



**Secrétariat général
Service des ressources humaines
Sous-direction mobilité, emplois, carrières**

**78, rue de Varenne
75349 PARIS 07 SP
0149554955**

Note de mobilité

SG/SRH/SDMEC/2014-178

05/03/2014

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 14

Objet : Appel à candidature en administration centrale : Secrétariat Général/Service de la modernisation/Centre d'études et réalisations informatiques (Auzeville-Tolosane)

Secrétariat Général :
Service de la modernisation (SM) :
Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI) :

- Adjoint(e) du chef du département d'ingénierie de la production au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16344 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Guy DUPLAQUET, Sous-Directeur des systèmes d'information - Tél. : 01.49.55.58.78

- Adjoint(e) au chef du pôle services et infrastructures au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16345 - catégorie A - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Architecte services et infrastructures (F/H) au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16346 - catégorie A - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Architecte services et infrastructures (F/H) au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16347 - catégorie A - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Chargé(e) de mission pilotage du changement au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16348 - catégorie A - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Chef(fe) du département d'ingénierie de la production au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16349 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Guy DUPLAQUET, Sous-Directeur des systèmes d'information - Tél. : 01.49.55.58.78

- Chef(fe) du pôle projets et intégration au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16350 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Chef(fe) du pôle services et infrastructures au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16351 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Directeur(rice) de projet technique domaine applications au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16352 - catégorie A - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Directeur(rice) de projet technique domaine infrastructures au centre d'études et réalisations informatiques à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16353 - catégorie A - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Jean-Luc FLAMENT, Chef du centre d'études et réalisations informatiques - Tél. : 05.61.28.92.01

M. Frédéric SOULTANEM, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73

- Adjoint(e) au chef de bureau des méthodes, du support et de la qualité à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16359 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Fabrice BERTRAND, Chef de bureau des méthodes, du support et de la qualité - Tél. : 05.61.28.92.61

M. Guy DUPLAQUET, Sous-Directeur des systèmes d'information - Tél. : 01.49.55.58.78

- Chef(fe) de département progiciels (industrialisation, architecture et expertise des développements informatiques) à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16361 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Fabrice BERTRAND, Chef de bureau des méthodes, du support et de la qualité - Tél. : 05.61.28.92.61

- Chef(fe) de mission système d'information géographique à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16362 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Fabrice BERTRAND, Chef de bureau des méthodes, du support et de la qualité - Tél. : 05.61.28.92.61

M. Guy DUPLAQUET, Sous-Directeur des systèmes d'information - Tél. : 01.49.55.58.78

- Chef(fe) de département accompagnement à Auzeville-Tolosane (31)

Poste n° 16363 - catégorie A ou A+ - poste vacant

Personnes à contacter :

M. Fabrice BERTRAND, Chef de bureau des méthodes, du support et de la qualité - Tél. : 05.61.28.92.61

Le sous-directeur mobilité, emplois et carrières

Signé : Michel GOMEZ

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Adjoint(e) du chef du Département d'Ingénierie de la Production

N° du poste : 16344					
Catégorie : A ou A+					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents. Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production assure la définition, la mise en place et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques nationales du ministère.				
Objectifs du poste	Il assiste le chef du Département d'Ingénierie de la Production dans l'animation des 2 unités du département (34 agents) : - Le Pôle Services et Infrastructures. - Le pôle Projets et Intégration.				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	- Animer le département. - Assurer la continuité de service du centre de production dans le cadre du plan de continuité d'activité. - Garantir la cohérence technique des infrastructures du centre de production. - Gérer les moyens humains, financiers et matériels mis en œuvre pour le département. - Mettre en oeuvre la sécurité opérationnelle du centre en conformité avec la PSSI. - Assurer le reporting auprès du chef de centre.				
Champ relationnel du poste	- L'ensemble des structures de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les maîtrises d'ouvrage et utilisateurs des infrastructures et services offerts par le centre de production. - Les fournisseurs.				
Compétences liées au poste	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; border: none;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center; border: none;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet et conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. </td> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet et conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet et conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation. 				
Personnes à contacter	M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr M. Guy Duplaquet, Sous-Directeur des systèmes d'information - Tél. : 01.49.55.58.78 guy.duplaquet@agriculture.gouv.fr				

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

**Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane**

Adjoint(e) au Chef du Pôle Services et Infrastructures

N° du poste : 16345			
Catégorie : A			
Cotation parcours professionnel postes catégorie A			
Poste vacant			
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production (DIP) assure la définition, la mise en place et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>		
Objectifs du poste	Il assiste le chef du Pôle Services et Infrastructures dans l'exercice de ses missions.		
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Animer le pôle et en gérer les ressources. - Assurer la continuité de service du centre de production dans le cadre du plan de continuité d'activité. - Garantir le respect des engagements du centre. - Garantir les niveaux de services délivrés aux clients du centre. - Assurer une gestion dynamique des administrateurs techniques. - Assurer le reporting auprès du chef de département. 		
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres entités du département (pôle PPI). - L'ensemble des structures de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les bénéficiaires des services offerts par le pôle. - Les fournisseurs. 		
Compétences liées au poste	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Solide connaissance des techniques de communication. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation. </td> </tr> </table>	<p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Solide connaissance des techniques de communication. 	<p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation.
<p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Solide connaissance des techniques de communication. 	<p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation. 		
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Soultanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.soultanem@agriculture.gouv.fr</p>		

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Architecte services et infrastructures (F/H)

N° du poste : 16346					
Catégorie : A					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production assure la définition, la mise en place et le maintient en condition opérationnelle des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>				
Objectifs du poste	Sous l'autorité du chef du Département d'Ingénierie de la Production, il valide les propositions d'architecture technique, et veille à l'intégration des services au sein du catalogue du Pôle Services et Infrastructures				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Valider les dossiers d'architecture des projets conduits par le département. - Conseiller les chefs de projets sur les solutions techniques. - Participer à la mise en place des nouveaux services. - Représenter le département lors des comités techniques de la SDSI (COTEC). - Veiller à la conformité des services et des infrastructures avec la PSSI. 				
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les départements d'ingénierie applicative de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les structures transverses de la SDSI (BPSI, MSSSI, BMSQ). - Les fournisseurs. 				
Compétences liées au poste	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Expertise technique avérée des environnements de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Connaissances techniques et opérationnelles dans le domaine de la sécurité. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Sens des relations humaines. - Capacité à prendre du recul sur les problématiques de production - Savoir analyser rapidement une situation. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Expertise technique avérée des environnements de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Connaissances techniques et opérationnelles dans le domaine de la sécurité. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Sens des relations humaines. - Capacité à prendre du recul sur les problématiques de production - Savoir analyser rapidement une situation.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Expertise technique avérée des environnements de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Connaissances techniques et opérationnelles dans le domaine de la sécurité. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Sens des relations humaines. - Capacité à prendre du recul sur les problématiques de production - Savoir analyser rapidement une situation. 				
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Soultanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.soultanem@agriculture.gouv.fr</p>				

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Architecte services et infrastructures (F/H)

N° du poste : 16347			
Catégorie : A			
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :			
Poste vacant			
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production assure la définition, la mise en place et le maintient en condition opérationnelle des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>		
Objectifs du poste	Sous l'autorité du chef du Département d'Ingénierie de la Production, il valide les propositions d'architecture technique, et veille à l'intégration des services au sein du catalogue du Pôle Services et Infrastructures.		
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Valider les dossiers d'architecture des projets conduits par le département. - Conseiller les chefs de projets sur les solutions techniques. - Participer à la mise en place des nouveaux services. - Représenter le département lors des comités techniques de la SDSI (COTEC). - Veiller à la conformité des services et des infrastructures avec la PSSI. 		
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les départements d'ingénierie applicative de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les structures transverses de la SDSI (BPSI, MSSI, BMSQ). - Les fournisseurs. 		
Compétences liées au poste	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expertise technique avérée des environnements de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Connaissances techniques et opérationnelles dans le domaine de la sécurité. </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Sens des relations humaines. - Capacité à prendre du recul sur les problématiques de production - Savoir analyser rapidement une situation. </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expertise technique avérée des environnements de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Connaissances techniques et opérationnelles dans le domaine de la sécurité. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Sens des relations humaines. - Capacité à prendre du recul sur les problématiques de production - Savoir analyser rapidement une situation.
<p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expertise technique avérée des environnements de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Connaissances techniques et opérationnelles dans le domaine de la sécurité. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Sens des relations humaines. - Capacité à prendre du recul sur les problématiques de production - Savoir analyser rapidement une situation. 		
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Soultanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.soultanem@agriculture.gouv.fr</p>		

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Chargé(e) de mission pilotage du changement

N° du poste : 16348					
Catégorie : A					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production assure la définition, la mise en place et le maintien en condition opérationnelle des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>				
Objectifs du poste	Sous l'autorité du chef du Département d'Ingénierie de la Production, il anime la mise en place du Pôle Services et Infrastructures (PSI).				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner les agents dans la mise en place de l'organisation du PSI. - Piloter la mise en œuvre des processus ITIL au sein du département. - Mentorat des encadrants du PSI. 				
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres entités du département. - Les autres structures de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les fournisseurs. 				
Compétences liées au poste	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en management et en conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Connaissance du référentiel ITIL. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Capacité de présentation et de rédaction. - Savoir analyser rapidement une situation. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en management et en conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Connaissance du référentiel ITIL. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Capacité de présentation et de rédaction. - Savoir analyser rapidement une situation.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en management et en conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Connaissance du référentiel ITIL. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Capacité de présentation et de rédaction. - Savoir analyser rapidement une situation. 				
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Saultanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.saultanem@agriculture.gouv.fr</p>				

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne- 31 000 Auzeville-Tolosane

Chef(fe) du Département d'ingénierie de la Production

N° du poste : 16349		
Catégorie : A ou A+		
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :		
Poste vacant		
Présentation de l'environnement professionnel	Le Centre d'Etudes et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents. Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production (DIP) assure la définition, la mise en place et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques nationales du ministère.	
Objectifs du poste	Sous l'autorité du chef de centre, le chef du Département d'Ingénierie de la Production encadre et anime 2 unités (34 agents) : - Le Pôle Services et Infrastructures. - Le Pôle Projets et Intégration.	
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Animer le département. - Assurer la continuité de service du centre de production dans le cadre du plan de continuité d'activité. - Garantir la cohérence technique des infrastructures du centre de production. - Gérer les moyens humains, financiers et matériels mis en œuvre pour le département. - Mettre en œuvre la sécurité opérationnelle du centre en conformité avec la PSSI. - Assurer le reporting auprès du chef de centre. 	
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - L'ensemble des structures de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les maîtrises d'ouvrage et utilisateurs des infrastructures et services offerts par le centre de production. - Les instances inter-ministérielles. - Les fournisseurs. 	
Compétences liées au poste	<p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet et conduite du changement en environnement complexe. - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Esprit de synthèse et d'analyse. - Capacité de présentation et de rédaction. - Savoir analyser rapidement une situation.
Personnes à contacter	M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr M. Guy Duplaquet, sous-directeur des systèmes d'information - Tél. : 01.49.55.58.78 guy.duplaquet@agriculture.gouv.fr	

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Chef(fe) du pôle projets et intégration

N° du poste : 16350		
Catégorie : A ou A+		
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :		
Poste vacant		
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production (DIP) assure la définition, la mise en place et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI).</p>	
Objectifs du poste	<p>Sous l'autorité du chef du Département d'Ingénierie de la Production, il anime le Pôle Projets et Intégration (13 agents).</p>	
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Animer le pôle. - Assurer la gestion du portefeuille des projets du centre de production. - Veiller à l'intégration des services et des infrastructures dans l'environnement du centre de production. - Gérer les moyens humains, financiers et techniques mis en œuvre par le pôle. - Coordonner les mises en production en liaison avec le Pôle Services et Infrastructures. - Assurer le reporting auprès du chef de département. 	
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres entités du département (pôle Service et Infrastructures). - Les départements d'ingénierie applicative de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les structures transverses de la SDSI (BPSI, MSSI, BMSQ). - Les maîtrises d'ouvrage et d'usage des infrastructures nationales (dont CISI/DIN). - Les fournisseurs. 	
Compétences liées au poste	<p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet. - Connaissance technique sérieuse de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du système d'information et de la stratégie informatique du ministère. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Capacité de négociation et de communication écrite et orale. - Gérer les relations avec les fournisseurs. - Sens des relations humaines.
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef de centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Soultanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.soultanem@agriculture.gouv.fr</p>	

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

**Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane**

Chef(fe) du Pôle Services et Infrastructures

N° du poste : 16351		
Catégorie : A ou A+		
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :		
Poste vacant		
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production (DIP) assure la définition, la mise en place et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>	
Objectifs du poste	<p>Sous l'autorité du chef du Département d'Ingénierie de la Production, il anime le Pôle Services et Infrastructures (15 administrateurs).</p>	
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Animer le pôle et en gérer les ressources. - Assurer la continuité de service du centre de production dans le cadre du plan de continuité d'activité. - Garantir le respect des engagements du centre. - Garantir les niveaux de services délivrés aux clients du centre. - Assurer une gestion dynamique des administrateurs techniques. - Assurer le reporting auprès du chef de département. 	
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres entités du département (pôle PPI). - L'ensemble des structures de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les bénéficiaires des services offerts par le pôle. - Les fournisseurs. 	
Compétences liées au poste	<p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance technique sérieuse des métiers et de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques ITIL. - Solide connaissance du Ministère et des services déconcentrés. - Solide connaissance des techniques de communication. 	<p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Rigueur et sens des priorités. - Sens des relations humaines. - Savoir analyser rapidement une situation.
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél.: 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Souttanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.souttanem@agriculture.gouv.fr</p>	

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Directeur(rice) de projet technique domaine Applications

N° du poste : 16352					
Catégorie : A					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production (DIP) assure la définition, la mise en place et le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>				
Objectifs du poste	Sous l'autorité du chef du Pôle Projets et Intégration, le directeur de projet valide les décisions opérationnelles prises par les chefs de projets informatiques de son domaine et est responsable de la qualité des livrables projet et du respect des engagements pris envers les maîtrises d'ouvrage concernées.				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la gestion du portefeuille de projets du domaine « Applications » (serveur d'application, annuaire d'entreprise ...). - Valider les évaluations de charge et les plannings transmis par les chefs de projet informatique de son domaine. - Contrôler la mise en œuvre des méthodes référencées à la SDSI pour la conduite des projets. - Accompagner les chefs de projets sur les sujets techniques. - Assurer le reporting auprès du chef de pôle. 				
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres entités du département. - Les départements d'ingénierie applicative de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les structures transverses de la SDSI (BPSI, MSSI, BMSQ). - les maîtrises d'ouvrage et d'usage des infrastructures nationales (dont CISI/DIN). - Les fournisseurs. 				
Compétences liées au poste	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet. - Connaissance technique sérieuse de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du système d'information et de la stratégie informatique du ministère. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines et de la pédagogie. - Capacité de négociation et de communication écrite et orale. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet. - Connaissance technique sérieuse de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du système d'information et de la stratégie informatique du ministère. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines et de la pédagogie. - Capacité de négociation et de communication écrite et orale.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet. - Connaissance technique sérieuse de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du système d'information et de la stratégie informatique du ministère. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines et de la pédagogie. - Capacité de négociation et de communication écrite et orale. 				
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre - Tél. : 05.61.28.92.01 jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr</p> <p>M. Frédéric Soultanem, Préfigurateur du DIP - Tél. : 05.61.28.92.73 frederic.soultanem@agriculture.gouv.fr</p>				

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Service de la Modernisation
Sous-direction des systèmes d'information
Centre d'études et réalisations informatiques
Complexe agricole d'Auzeville
2, route de Narbonne - 31 000 Auzeville-Tolosane

Directeur(rice) de projet technique domaine Infrastructures

N° du poste : 16353		
Catégorie : A		
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :		
Poste vacant		
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre d'Études et de Réalisations Informatiques (CERI) assure l'étude, la conception et le développement de systèmes d'information au bénéfice des services métier du ministère ainsi que la production informatique du ministère. Il réunit une centaine d'agents.</p> <p>Au sein du CERI, le Département d'Ingénierie de la Production (DIP) assure la définition, la mise en place et le maintient en condition opérationnelle des infrastructures informatiques nationales du ministère.</p> <p>Il est constitué de 2 pôles : pôle Projets et Intégration (PPI) et pôle Services et Infrastructures (PSI)</p>	
Objectifs du poste	<p>Sous l'autorité du chef du Pôle Projets et Intégration, le directeur de projet valide les décisions opérationnelles prises par les chefs de projets informatiques de son domaine et est responsable de la qualité des livrables projet et du respect des engagements pris envers les maîtrises d'ouvrage concernées.</p>	
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la gestion du portefeuille des projets du domaine «Infrastructures» (réseaux, stockage, sécurité ...). - Valider les évaluations de charge et les plannings transmis par les chefs de projet informatique de son domaine. - Contrôler la mise en œuvre des méthodes référencées à la SDSI pour la conduite des projets. - Accompagner les chefs de projets sur les sujets techniques. - Assurer le reporting auprès du chef de pôle. 	
Champ relationnel du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Les autres entités du département. - Les départements d'ingénierie applicative de la Sous-Direction des Systèmes d'Information (SDSI). - Les instances inter-ministérielles. - Les structures transverses de la SDSI (BPSI, MSSI, BMSQ). - Les maîtrises d'ouvrage et d'usage des infrastructures nationales (dont CISI/DIN). - Les fournisseurs. 	
Compétences liées au poste	<p style="text-align: center;">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solide expérience en gestion de projet. - Connaissance technique sérieuse de l'environnement de production informatique. - Maîtrise du système d'information et de la stratégie informatique du ministère. 	<p style="text-align: center;">Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude au travail en équipe et en réseau. - Sens des relations humaines et de la pédagogie. - Capacité de négociation et de communication écrite et orale.
Personnes à contacter	<p>M. Jean-luc Flament, Chef du centre Tel : 05 61 28 92 01 , mél : jean-luc.flament@agriculture.gouv.fr M. Frédéric Soultanem, Préfigurateur du DIP Tel : 05 61 28 92 73, mél : frederic.soultanem@agriculture.gouv.fr</p>	

**Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Secrétariat Général, Sous direction des systèmes d'information
Bureau des Méthodes, du Support et de la Qualité
RN113 – Complexe d'enseignement agricole – 31320 Auzeville-Tolosane**

Adjoint(e) au chef de bureau

N° du poste : 16359					
Catégorie : A ou A+					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	Le BMSQ assure des missions de conseil et d'accompagnement méthodologique auprès des projets d'ingénierie de la SDSI. Il fournit également les supports juridiques et les outils transverses nécessaires aux équipes d'ingénierie.				
Objectifs du poste	Dans le cadre des missions attribuées au BMSQ, le titulaire du poste doit suppléer le chef de bureau et assurer la continuité de service en cas d'absence de ce dernier. Le titulaire du poste représente le chef du BMSQ dans les instances interministérielles.				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	Suppléer le chef de bureau dans ses missions. Assurer la continuité de service en période d'absence du chef de bureau. Gérer les marchés transverses et les marchés BMSQ. Assurer un appui aux départements du BMSQ (conseil, expertise). Assurer des missions interministérielles : Accords cadres, Groupes de travail thématiques (Disic, SAE...) Pilotage de la démarche de métrologie autour des points de fonctions.				
Champ relationnel du poste	Ensemble des départements d'ingénierie de la SDSI, Partenaires, autres ministères.				
Compétences liées au poste	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Compétences en gestion des marchés publics. - Environnement technique, et méthodologique : Outils SIG, suites décisionnelles, client léger, CMMI, PF. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience : bonne connaissance des marchés publics, processus informatiques. - Capacités : écoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Capacités de communication. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Compétences en gestion des marchés publics. - Environnement technique, et méthodologique : Outils SIG, suites décisionnelles, client léger, CMMI, PF. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience : bonne connaissance des marchés publics, processus informatiques. - Capacités : écoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Capacités de communication.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Compétences en gestion des marchés publics. - Environnement technique, et méthodologique : Outils SIG, suites décisionnelles, client léger, CMMI, PF. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience : bonne connaissance des marchés publics, processus informatiques. - Capacités : écoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Capacités de communication. 				
Personnes à contacter	Fabrice BERTRAND, chef de bureau - Tél. : 05.61.28.92.61 fabrice.bertrand@agriculture.gouv.fr Guy Duplaquet, Sous Directeur des Systèmes d'Information - Tél. : 01.49.55.58.78 guy.duplaquet@agriculture.gouv.fr				

**Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Secrétariat Général, Sous direction des systèmes d'information
Bureau des Méthodes, du Support et de la Qualité
RN113 – Complexe d'enseignement agricole – 31320 Auzeville-Tolosane**

Département Progiciels

(Industrialisation, architecture et expertise des développements informatiques)

Chef(fe) de département

N° du poste : 16361			
Catégorie : A ou A+			
Cotation parcours professionnel			
postes catégorie A :			
Poste vacant			
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Au sein du BMSQ, le département Progiciels a pour mission d'industrialiser et de normaliser les outils et techniques de développement utilisés par les équipes d'ingénierie de la SDSI, pour réaliser les logiciels nationaux du MAAF.</p> <p>Le cadriciel Orion a pour objectif de normaliser plus particulièrement les développements d'applications web (télé-procédures, applications de gestion internes, composants géographiques), en environnement JAVA-JEE.</p> <p>Orion_Geo est une extension du cadriciel Orion qui offre des composants géographiques intégrés aux applications métiers. Geo_Ide_Base est une partie du Système d'information géographique Geo_Ide, destiné aux services déconcentrés du Maaf et du Medde.</p> <p>La forge de développement du MAAF fournit les services de développements apportant gestion de configuration et suivi de la qualité des livrables générés par les projets clients. Les outils Pentaho, PowerCenter, Sap-Bi, Meta-Flux apportent les outils de développement et de suivi nécessaires aux départements d'ingénierie de la SDSI, dans le domaine des systèmes d'informations décisionnels.</p>		
Objectifs du poste	<p>Dans le cadre des missions de support et d'expertise du département dans les domaines de l'informatique de gestion, décisionnelle et géographique, le titulaire du poste aura à fournir des outils pour l'industrialisation des développements de la SDSI et à assurer la gestion des projets d'acquisition et de maintenance de ces outils. La pérennisation des réalisations du département et plus généralement de la SDSI sera un souci constant.</p>		
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Définir les orientations du département et répartir les tâches entre les membres de l'équipe (10 personnes, dont 4 prestataires). Suivi des travaux des membres de l'équipe. Restitutions sur l'activité du département. Gestion du budget du département (définition de budget prévisionnel, affectation des ressources sur les projets). Définition des priorités entre les différents projets. Animation du réseau technique. Organisation de formations généralistes sur les technologies utilisées (formations internes animées par le département ou sous-traitées). Communication sur les activités du département auprès de la SDSI et des projets clients.</p> <p>Mettre en place et veiller au bon fonctionnement des activités de support technique aux départements d'ingénierie dans le but de maintenir une cohérence des solutions mises en place au ministère.</p> <p>Se coordonner avec le département Accompagnement du BMSQ : feuille de route à partir des besoins exprimés par les départements d'ingénierie, appui, expertise, répartition des tâches de services.</p>		
Champ relationnel du poste	Départements d'ingénierie de la SDSI, centre de production.		
Compétences liées au poste	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue : Connaissances dans les techniques : client-léger, décisionnel, SIG, direction de projet. - Environnement technique : Java/JEE, Sybase ASE (Transact-SQL), Postgresql, ETL, BI. - Maîtrise des architectures et normes Java /JEE. - Méthodologie (CMMi...). </td> <td style="vertical-align: top;"> <p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience : technologies informatiques et de communication, gestion de projet, bonne connaissance des méthodes d'analyse et de programmation. - Capacités : Ecoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Compétences en management. - Capacité d'analyse et de synthèse. Anticipation sur les besoins à venir. Planifier. - Capacité à la communication et au reporting. - Capacité en matière d'organisation. </td> </tr> </table>	<p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue : Connaissances dans les techniques : client-léger, décisionnel, SIG, direction de projet. - Environnement technique : Java/JEE, Sybase ASE (Transact-SQL), Postgresql, ETL, BI. - Maîtrise des architectures et normes Java /JEE. - Méthodologie (CMMi...). 	<p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience : technologies informatiques et de communication, gestion de projet, bonne connaissance des méthodes d'analyse et de programmation. - Capacités : Ecoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Compétences en management. - Capacité d'analyse et de synthèse. Anticipation sur les besoins à venir. Planifier. - Capacité à la communication et au reporting. - Capacité en matière d'organisation.
<p align="center">Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue : Connaissances dans les techniques : client-léger, décisionnel, SIG, direction de projet. - Environnement technique : Java/JEE, Sybase ASE (Transact-SQL), Postgresql, ETL, BI. - Maîtrise des architectures et normes Java /JEE. - Méthodologie (CMMi...). 	<p align="center">Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience : technologies informatiques et de communication, gestion de projet, bonne connaissance des méthodes d'analyse et de programmation. - Capacités : Ecoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Compétences en management. - Capacité d'analyse et de synthèse. Anticipation sur les besoins à venir. Planifier. - Capacité à la communication et au reporting. - Capacité en matière d'organisation. 		
Personnes à contacter	Fabrice BERTRAND, chef de bureau - Tél : 05.61.28.92.61 fabrice.bertrand@agriculture.gouv.fr		

**Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
 Secrétariat Général, Sous direction des systèmes d'information
 Bureau des Méthodes, du Support et de la Qualité
 RN113 – Complexe d'enseignement agricole – 31320 Auzerville-Tolosane**

Mission Système d'Information Géographique

Chef(fe) de mission

N° du poste : 16362					
Catégorie : A ou A+					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	Au sein du BMSQ, la mission Système d'Information Géographique est la référence du ministère en matière d'information géographique. Elle apporte son expertise et son conseil dans ce domaine aux équipes d'ingénierie de la SDSI, aux maîtrises d'ouvrage, aux directions métiers et aux services déconcentrés.				
Objectifs du poste	Dans le cadre des missions de support et d'expertise, le titulaire du poste doit fournir les méthodes et les outils nécessaires au développement de l'information géographique au sein du ministère. En gestion adaptée des moyens et des ressources, le titulaire s'appuie par l'intermédiaire du chef du BMSQ, sur les départements Accompagnement et Progiciels du bureau pour atteindre ces objectifs. Le titulaire du poste est le représentant du Maaf dans les instances interministérielles traitant de l'information géographique.				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	Conseiller la SDSI sur les orientations stratégiques qui doivent permettre de développer les usages de l'information géographique, la spatialisation des SI et les bases de données géographiques. Concevoir et accompagner la mise en œuvre de l'infrastructure de données spatiales du ministère, et son articulation avec le GéoPortail. Accompagner les projets informatiques métiers dans la formalisation de leurs problématiques géographiques, l'identification des solutions et l'utilisation du cadre technique. Assister la SDSI dans son rôle de maîtrise d'ouvrage (MOA) dans les projets de convergence interministérielle. Communiquer sur l'information géographique et le développement de ses usages. Produire des supports pédagogiques. En lien avec le CSI et la SDPS, conseiller et accompagner les directions métiers et services déconcentrés dans l'application de la directive européenne Inspire. Participer à l'animation du réseau des géomaticiens des services déconcentrés du ministère.				
Champ relationnel du poste	Ensemble des départements d'ingénierie de la SDSI, Directions métiers et MOA du MAAF, services déconcentrés, partenaires, autres ministères.				
Compétences liées au poste	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue. - Connaissances dans les techniques : Systèmes d'Informations Géographiques, client léger. - Environnement technique : outils SIG. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience : bonne connaissance des outils SIG. - Capacités : écoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Anticipation sur les besoins à venir. - Capacités de communication. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue. - Connaissances dans les techniques : Systèmes d'Informations Géographiques, client léger. - Environnement technique : outils SIG. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience : bonne connaissance des outils SIG. - Capacités : écoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Anticipation sur les besoins à venir. - Capacités de communication.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue. - Connaissances dans les techniques : Systèmes d'Informations Géographiques, client léger. - Environnement technique : outils SIG. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience : bonne connaissance des outils SIG. - Capacités : écoute des demandes . - Qualités relationnelles. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Anticipation sur les besoins à venir. - Capacités de communication. 				
Personnes à contacter	Fabrice BERTRAND, chef de bureau - Tél : 05.61.28.92.61 fabrice.bertrand@agriculture.gouv.fr Guy Duplaquet, Sous Directeur des Systèmes d'Information – Tél : 01.49.55.58.78 guy.duplaquet@agriculture.gouv.fr				

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.
Secrétariat Général
Sous direction des systèmes d'information
Bureau des Méthodes, du Support et de la Qualité
RN113 – Complexe d'enseignement agricole – 31320 Auzeville-Tolosane

Département Accompagnement

Chef(fe) de département

N° du poste : 16363					
Catégorie : A ou A+					
Cotation parcours professionnel postes catégorie A :					
Poste vacant					
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Au sein du BMSQ, le département ACCOMPAGNEMENT a pour mission d'apporter conseil et appui aux départements d'ingénierie de la SDSI, dans la conduite et la réalisation de leurs projets.</p> <p>Le département intervient en études et conseils sur toutes les composantes du projet : méthodologie, outils, architecture, données, sécurité, urbanisation, ergonomie.</p> <p>Le département assure également un rôle d'assurance qualité sur les projets, et organise dans ce cadre des revues.</p>				
Objectifs du poste	<p>Dans le cadre des missions d'accompagnement du département dans les domaines de la méthodologie projet, de l'informatique de gestion, décisionnelle et géographique, le titulaire du poste aura à assurer l'accompagnement nécessaire aux départements d'ingénierie de la SDSI. Il devra définir et assurer la pérennité des méthodes appliquées au sein du service et s'assurer de la qualité de leur mise en œuvre. La pérennisation et la diffusion des bonnes pratiques au sein de la SDSI sera un souci constant.</p>				
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Définir les orientations du département et répartir les tâches entre les membres de l'équipe (4 personnes). Suivi des travaux des membres de l'équipe. Restitutions sur l'activité du département. Gestion du budget du département (définition de budget prévisionnel, affectation des ressources sur les projets). Définition des priorités, animation du réseau des chefs de projet. Organisation de formations sur les méthodes et bonnes pratiques. Communication sur les activités du département auprès de la SDSI et des projets clients.</p> <p>Animer et organiser les travaux des responsables qualité projet et encadrer les revues qualité effectuées auprès des chefs de projet de la SDSI.</p> <p>Mettre en place et veiller au bon fonctionnement des activités d'accompagnement aux départements d'ingénierie dans les domaines suivants : méthodologie projet, architecture applicative, harmonisation des données, conseil en outillage, application de la sécurité dans les projets, complétude des cartographies d'urbanisation conception ergonomique.</p> <p>Collecter les besoins transverses des départements d'ingénierie et les transmettre au département Progiciels du BMSQ pour implémentation dans l'outillage.</p>				
Champ relationnel du poste	Départements d'ingénierie de la SDSI				
Compétences liées au poste	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Savoirs :</td> <td style="text-align: center;">Savoir-faire :</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue : Connaissances en méthodologie projet : CMMI, Agile. - Connaissance des architectures applicatives basées sur Java /JEE. </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience : gestion et/ou direction de projet, bonne connaissance des méthodologies projet. - Capacités : Ecoute des demandes. - Qualités relationnelles. - Compétences en management. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Anticipation sur les besoins à venir. - Planifier. - Capacité à la communication et au reporting. - Capacité en matière d'organisation. </td> </tr> </table>	Savoirs :	Savoir-faire :	<ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue : Connaissances en méthodologie projet : CMMI, Agile. - Connaissance des architectures applicatives basées sur Java /JEE. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience : gestion et/ou direction de projet, bonne connaissance des méthodologies projet. - Capacités : Ecoute des demandes. - Qualités relationnelles. - Compétences en management. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Anticipation sur les besoins à venir. - Planifier. - Capacité à la communication et au reporting. - Capacité en matière d'organisation.
Savoirs :	Savoir-faire :				
<ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale ou continue : Connaissances en méthodologie projet : CMMI, Agile. - Connaissance des architectures applicatives basées sur Java /JEE. 	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience : gestion et/ou direction de projet, bonne connaissance des méthodologies projet. - Capacités : Ecoute des demandes. - Qualités relationnelles. - Compétences en management. - Capacité d'analyse et de synthèse. - Anticipation sur les besoins à venir. - Planifier. - Capacité à la communication et au reporting. - Capacité en matière d'organisation. 				
Personnes à contacter	Fabrice BERTRAND, chef de bureau - Tél : 05.61.28.92.61 fabrice.bertrand@agriculture.gouv.fr				