

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation

## ARRÊTÉ

### Portant nomination au conseil scientifique de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (Engées)

NOR : [...]

#### Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation

Vu le code de l'éducation ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment l'article R. 812-12 ;

Vu la délibération du conseil d'administration de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (Engées) du 5 juin 2018.

## ARRÊTE

### Article 1

Sont nommés membres du conseil scientifique de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (Engées) en raison de leurs compétences scientifique ou professionnelle :

- M. Philippe ARNOUX, Ingénieur CNRS, membre de l'unité de recherche « Laboratoire réactions et génie des procédés » - LRGP ;
- M. Marc BENOÎT, Directeur de recherche Inra, membre de l'unité de recherche « Agrosystèmes, territoires, ressources » - ASTER ;
- M. Laurent BRUNET, Directeur Technique, Suez Eau France (Bordeaux) ;
- Mme Catherine CARRE, Professeur des universités, université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, membre de l'unité de recherche « Laboratoire dynamiques sociales et recomposition des espaces » - LADYSS ;
- Mme Cécile DELATTRE, Division recherche et développement EDF, membre du « Laboratoire national d'hydraulique et environnement » - LNHE ;
- M. Van Phu NGUYEN, Chargé de recherche CNRS, membre de l'unité de recherche « Bureau d'économie théorique appliquée » - BETA ;

- M. Olivier POTIER, Maître de conférences, université de Lorraine, membre de l'unité de recherche « Laboratoire réactions et génie des procédés » - LRGP ;
- M. Pierre RIBSTEIN, Professeur des universités, université Paris 6 Pierre et Marie Curie, membre de l'unité de recherche « Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols » - METIS ;
- M. Julien TOURNEBIZE, Ingénieur Irstea, membre de l'unité de recherche « Hydrosystèmes continentaux anthropisés - ressources, risques, restauration » - HYCAR ;

## **Article 2**

Le Directeur de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (Engees) est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Bulletin officiel* du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

Fait le      **24 SEP. 2018**

Pour le Ministre et par délégation :

Le Directeur général de l'enseignement et de la recherche,



Philippe VINÇON