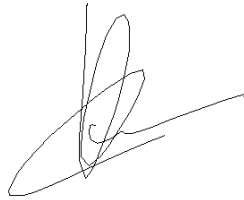


Date : le 01 octobre 2017

Je, soussigné, Jean-François Caron, déclare me porter candidat comme membre du Conseil d'administration de l'AMAC



Jean-François Caron

Jean-François CARON

Né le 11 Octobre 1964, marié, trois enfants.

Directeur de Recherche du ministere de l'Equipement,

E.N.P.C, UR Navier

6-8 Avenue Blaise Pascal, Cité Descartes, Champs sur Marne

77455 Marne la Vallée Cedex

tel : 01-64-15-37-23, email : caron@enpc.fr

Parcours

- 2010 Responsable de l'équipe MSA du laboratoire Navier
- 2006 Directeur de Recherche du MEDAD
- 2003 Professeur ENPC
- 2000 Habilitation à diriger les recherches de l'Université de Marne la Vallée
- 1993 Docteur de l'Ecole nationale des Ponts et Chaussées spécialité mécanique des matériaux
- 1987 DEA: ENPC/PARIS 6 Mécanique appliquée à la construction - option génie civil
- 1986 Maîtrise de Mécanique PARIS 6

Thèmes de recherche

- **Calcul de structures multicouches**
 - Modélisations des phénomènes d'interface et effets de bords
 - Collages et ancrages
- **Structures composites pour le Génie-Civil**
 - Franchissements
 - Géométries non-standards

Enseignement

- Professeur à l'ENPC
- Chargé d'enseignement à l'Ecole Polytechnique
- Professeur à l'ENSTA

Encadrement et Publications

- 18 thèses encadrées, Masters et PFE
- Une trentaine d'articles dans des revues internationales avec comité de lecture

Autres activités

- Organisation des prochaines JNC20 à Paris en 2017
- Membre du conseil d'administration de l'Ecole des Ponts
- Membre du conseil d'administration d'Orgagec, Matériaux Organiques pour le GC depuis 2006
- Membre du conseil d'administration de l'AMAC, Association pour le développement des Matériaux Composites depuis 99
- Expertises diverses, jury de thèses et revues (Composites structures, Composite Science and Technology...)

Activité souhaitée au sein de l'AMAC :

Gestion de la liste de diffusion