



## Communiqué de Presse

---

### **Roland LENAIN lauréat du SEDIMASTER 2018**

Le mardi 22 janvier 2019, un jury constitué des représentants des principales **organisations de la filière des agroéquipements** s'est réuni au **SEDIMA** pour décerner le **SEDIMASTER 2018**.

Cette **distinction** créée en 1990, **récompense une personnalité** ayant œuvré par ses actions au rayonnement de la filière.

Ingénieur IFMA (Institut français de mécanique avancée) et diplômé d'un DEA de génie mécanique et génie civil, **Roland LENAIN** occupe aujourd'hui, à 40 ans, la fonction de **Directeur de recherche** à IRSTEA (Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture).

**Roland LENAIN** porte et vulgarise une image positive et innovante du monde des agroéquipements. Son expertise dans le domaine de la robotique agricole est reconnue en France et en Europe. Ce qui lui a valu de recevoir, le 9 juillet 2018, le **prix Francis-Sevila Young Professional Award**.

Cette distinction scientifique, décernée par l'association européenne EurAgEng, souligne l'excellence de ses travaux menés depuis le début de sa carrière.

Confortant ses recherches et ses différents engagements au service de la filière, **Roland LENAIN** devient le 29<sup>e</sup> récipiendaire du **SEDIMASTER**.

---



---

## Présentation de Roland LENAIN, lauréat SEDIMASTER 2018

En 2005, **Roland LENAIN** reçoit la **médaille d'argent de l'Académie d'Agriculture de France** après avoir soutenu une thèse de doctorat, à l'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand, dans la spécialité vision et robotique, sur le contrôle autonome de véhicules agricoles.

La même année, il effectue un post doctorat dans le département Automatic Control de l'Université de Lund en Suède.

Il intègre IRSTEA en 2006 où il coordonne plusieurs projets de recherche en robotique mobile dédiés à l'évolution en milieux naturels.

Il est actuellement **Directeur de recherche** à IRSTEA dans l'unité **Technologie et Système d'information** (TSCF) du centre de Clermont-Ferrand.

**Roland LENAIN** est par ailleurs animateur du thème robotique terrestre au sein du **Groupement de Recherche en Robotique** depuis 2015. Ses recherches s'appliquent, au-delà de la conception de robots, au développement de dispositifs d'assistance pour les véhicules tout-terrain, en particulier dans le domaine de la sécurité. Il a récemment pris la tête du Conseil scientifique de l'association **RobAgri**.

Il est l'**auteur** d'environ **90 publications scientifiques internationales**, dont une quinzaine de journaux internationaux reconnus dans la communauté robotique.

La remise officielle du trophée, **SEDIMASTER 2018** aura lieu dans le cadre du **SIMA** sur le stand du **SEDIMA** (hall 5a H041), le **mercredi 27 février 2019** à **11h30**.

La distinction sera remise par Pierre PRIM, Président du **SEDIMA**.

---



---

## A propos du SEDIMASTER

Le **SEDIMASTER** est une distinction initiée depuis 1990 par le **SEDIMA, Syndicat national des entreprises de service et distribution** du machinisme agricole, d'espaces verts et des métiers spécialisés.

Il a pour objectif de récompenser, chaque année, une personnalité ayant œuvré en faveur des agroéquipements et appartenant à l'une des 6 familles suivantes : distribution, industrie, enseignement, organisations professionnelles, presse, recherche.

---

---

## A propos du Jury du SEDIMASTER

Organisé et animé par le **SEDIMA**, le Jury du **SEDIMASTER** est constitué de personnalités représentant les principales **organisations de la filière des agroéquipements** :

AJMA, APCA, AXEMA, CJMA, FNEDT, FNAR, FNCUMA, IRSTEA, SEDIMA, SITMAFGR.

---

### Contact SEDIMASTER

Laurence ROUAN – chargée d'organisation pour le **SEDIMA**  
[lrouan.agrimedia@wanadoo.fr](mailto:lrouan.agrimedia@wanadoo.fr) - 06 87 24 54 27