**Formations Agreenium lauréates réalisées depuis 2017 :**

* [Modélisation de systèmes dynamiques en agronomie, écologie et biologie moléculaire](https://www.agreenium.fr/page/module-doctoral-modelisation-de-systemes-dynamiques-en-agronomie-ecologie-et-biologie) (hiver 2018- printemps 2019)
* [MISTRAL (Montpellier international school of ion and water transport in plants)](https://www.agreenium.fr/page/md-montpellier-international-school-ion-and-water-transport-plants)- Juillet 2018
* [Stable Isotopes in Forest Ecosystem Research](https://www.agreenium.fr/page/md-stable-isotopes-forest-ecosystem-research) - Juin 2018
* [Evaluation des services écosystémiques des espaces agricoles et périurbains](https://www.agreenium.fr/page/md-evaluation-des-services-ecosystemiques-des-espaces-agricoles-et-periurbains) - Juin 2018
* [Summer-school Agroecology and animal production](https://en.agreenium.fr/page/summer-school-agroecology-and-animal-production) - Juin 2017
* [Approche SYSTémique des services agronomiques et environnementaux rendus par les matières organiques : regards croisés sur les filières de valorisation (SYST’MO)](https://www.agreenium.fr/page/md-approche-systemique-des-services-agronomiques-et-environnementaux)  - Février 2018
* [Initiation à la télédétection pour le suivi de la végétation](https://www.agreenium.fr/page/md-initiation-la-teledetection-pour-le-suivi-de-la-vegetation) - Février 2018
* [Introduction à la modélisation structure-fonction des plantes](https://www.agreenium.fr/page/md-introduction-la-modelisation-structure-fonction-des-plantes)  - Mars 2018
* [Initiation à la recherche clinique vétérinaire et à l’étude des modèles de maladies spontanées chez les animaux domestiques](https://www.agreenium.fr/page/md-initiation-la-recherche-clinique-veterinaire) - Mars 2018
* [Manipuler rapidement et ergonomiquement des données spatiales ou non, issues de sources multiples](https://www.agreenium.fr/page/md-manipuler-rapidement-et-ergonomiquement-des-donnees-spatiales-ou-non) - Mars 2018
* [École de métabolomique et fluxomique](https://www.agreenium.fr/page/md-ecole-du-reseau-francais-de-metabolomique-et-de-fluxomique-junior) - Novembre 2018
* [Initiation à la proxi-détection pour le suivi de la végétation en chambre de culture](https://www.agreenium.fr/page/module-doctoral-initiation-la-proxi-detection-pour-le-suivi-de-la-vegetation-en-chambre-de) - Octobre 2018
* [Robustness: From a wooly concept to operational measures](https://www.agreenium.fr/page/robustness-wooly-concept-operational-measures-april-2019) - April 2019
* [Business Intelligence pour l’exploration et l’analyse de données dans le contexte de l’agriculture et de l'environnement](https://www.agreenium.fr/sites/default/files/business_intelligence_pour_lexploration_et_lanalyse_de_donnees_.pdf)- juillet 2021
* [Evolution et gestion de l’environnement](https://www.agreenium.fr/sites/default/files/evolution_et_gestion_de_lenvironnement_0.pdf) – mars / avril 2021
* [Evaluation des services écosystémiques des espaces agricoles et périurbains](https://www.agreenium.fr/sites/default/files/evaluation_des_services_ecosystemiques.pdf) - mars 2021
* [Enjeux climatiques et écologiques](https://www.agreenium.fr/sites/default/files/enjeux_climatiques_ecologiques.pdf) – mai / juin 2021
* [Ecole printanière de métabolomique et fluxomique](https://www.agreenium.fr/sites/default/files/ecole_printaniere_de_metabolomique_et_fluxomique.pdf) - mars 2022