



Communiqué de presse –30 mars 2021

AgroParisTech lance le 1^{er} MOOC sur la gestion forestière le 3 mai 2021

Ce MOOC, unique en France, n'a pas d'équivalent en Europe. Ouvert à tous, son objectif est de permettre à tous ceux qui s'intéressent à la forêt de mieux la comprendre, de savoir appréhender les controverses qui agitent ceux qui décident de son avenir et qui orientent les pratiques.

Pour quel public ? Ceux que les arbres et la forêt touchent, que la préservation des milieux et des ressources de la forêt interroge ; les acteurs du développement territorial ou les élus; tous les acteurs des politiques publiques qui concernent la forêt ; les usagers de la forêt qu'ils soient promeneurs, sportifs, chasseurs, apiculteurs ou récemment devenus propriétaires d'une petite forêt; les industriels du bois, de la chimie ou de l'énergie nouveaux entrants dans la bioéconomie ; les investisseurs de la finance verte intéressés par les produits forestiers ; les étudiants ou personnes en reconversion qui cherchent du sens dans un futur métier forestier.

Pour quelle durée ? 5 semaines sur les thèmes suivants :

- 1/ Qu'est-ce qu'une forêt ?
- 2/ Quels services nous rendent nos forêts ? Quelles sont les menaces sur ces services ?
- 3/ La gestion : quels sont les principes ? Comment l'utiliser ?
- 4/ Comment utiliser le bois durablement ?
- 5/ Quels sont les enjeux de l'innovation en forêt ?

[Les inscriptions sont ouvertes](#) sur FUN dès le 26 mars 2021.

Les auditeurs pourront accéder aux ressources audiovisuelles :

- Des vidéos originales et synthétiques qui problématisent et diffusent des connaissances difficiles à trouver sous cette forme.
- Des bonus et ressources complémentaires, qui visent à susciter l'envie d'en savoir plus.

Participation et validation :

- Des quiz d'entraînement sont proposés à la fin de chaque vidéo. Des quiz d'évaluation à la fin de chaque semaine permettront la validation de la formation et l'obtention du certificat final est délivré par France Université Numérique, à partir de 50% de bonnes réponses et à l'issue des 5 semaines.

En début de chaque semaine, un challenge » sera organisé pour les participants. Réalisé seul ou en groupe, il consistera en un travail créatif. Les meilleurs rendus de ces challenges feront l'objet d'une communication et pourront inspirer des projets futurs d'innovation ouverte ou de sciences participatives.

L'équipe pédagogique du MOOC est constituée de 2 professeurs : Myriam Legay, Directrice d'AgroParisTech Nancy, et Meriem Fournier, Présidente du Centre INRAE Grand Est - Nancy, toutes les deux engagées depuis longtemps dans l'enseignement, les recherches et l'innovation qui concernent les forêts. Il fait intervenir de nombreux acteurs avec un soutien privilégié de l'Office National des Forêts.

Les deux responsables du MOOC soulignent : *« Nous espérons qu'au bout de ces 5 semaines nous aurons transformé votre vision quant aux interactions entre l'homme et la forêt. Le but n'est pas d'avoir clos votre réflexion ni de vous avoir apporté des certitudes, mais à la manière des chercheurs, de vous avoir apporté des connaissances qui vous permettront de fouiller vos interrogations, de débattre de façon argumentée avec d'autres intéressés de nos forêts, et pourquoi pas de faire émerger des idées nouvelles ? »*

Le MOOC a été construit dans la dynamique du LabEx ARBRE et du Territoire d'Innovation Des Hommes et des Arbres pour embarquer une large communauté d'acteurs dans l'avenir des écosystèmes forestiers.

Il a été réalisé avec l'appui des équipes techniques d'AgroParisTech et du GIP ITEFOB : Ingénierie Territoriale pour la Filière Forêt Bois avec le soutien financier de la Région Grand Est et des contributions de l'Office National des Forêts.

Contact presse

Monique Mizart

+ 33 6 71 92 43 60 / monique.mizart@agroparistech.fr

Partenaires



A propos d'AgroParisTech - AgroParisTech est l'institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21^e siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.

L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens aux milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive". AgroParisTech se structure en 10 centres et campus en France dont 4 en Ile-de-France, 5 départements de formation et de recherche, 22 unités mixtes de recherche, une unité de recherche et développement, 1 ferme expérimentale, 2 halles technologiques, des tiers-lieux ouverts dits "InnLab" et compte plus de 2300 étudiants dont 13% de doctorants et 250 enseignants-chercheurs.

AgroParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, membre du réseau ParisTech et membre d'Agreenium.

Plus d'informations sur : www.agroparistech.fr



INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population, au changement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut construit des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.



Acteur majeur de la filière forêt-bois, l'ONF assure la gestion durable et multifonctionnelle des forêts publiques de métropole et des départements d'Outre-mer. Au quotidien, l'action des forestiers s'articule autour de trois objectifs indissociables : la production de bois, la protection de l'environnement et l'accueil du public. L'Office réalise également des missions de service public dans le domaine des risques naturels, et propose des services aux collectivités et aux entreprises.



Financeurs



L'Europe s'invente chez nous



arbre