



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Les
Coopératives
Forestières

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les Coopératives Forestières et Bordeaux Sciences Agro s'associent pour former les ingénieurs forestiers de demain

Paris, le 26 février 2025 – L'Union de la Coopération Forestière Française (UCFF) et Bordeaux Sciences Agro officialisent un partenariat stratégique en faveur de la formation et de l'insertion des futurs professionnels de la filière forêt-bois. La signature de la convention de partenariat a eu lieu le **mardi 25 février à 9h30 sur le stand de La Coopération Agricole** (Hall 4 stand B097) lors du **Salon International de l'Agriculture** (22 février - 2 mars, Paris Porte de Versailles). Bordeaux Sciences Agro, seule école d'ingénieurs agronomes en Nouvelle-Aquitaine, forme chaque année 700 étudiants. Elle est l'une des rares écoles d'ingénieurs en France à former des ingénieurs forestiers.

Dans un contexte où l'adaptation des forêts au changement climatique et la gestion durable des ressources sont des enjeux majeurs, ce partenariat vise à :

- **Renforcer l'attractivité des métiers** de la filière forêt-bois, en particulier dans les coopératives forestières ;
- **Former des ingénieurs forestiers compétents** grâce à une pédagogie intégrant des interventions de professionnels, des projets de terrain et des études de cas ;
- **Faciliter l'insertion professionnelle des diplômés** en favorisant l'accès aux stages, aux contrats en alternance et au recrutement dans les coopératives membres de l'UCFF ;
- **Encourager la formation continue** des collaborateurs des coopératives pour répondre aux évolutions du secteur.

Un engagement fort pour l'avenir de la forêt française

Les besoins en ingénieurs forestiers se font de plus en plus forts pour satisfaire les attentes de la filière forêt-bois. En effet, les changements globaux (climatiques, environnementaux, économiques et sociétaux) obligent la filière à s'adapter rapidement pour préparer l'avenir. Des ingénieurs forestiers capables d'adapter nos forêts aux changements climatiques (adaptation des essences, des modes de sylviculture, ...), de répondre efficacement aux situations de crise (tempêtes, incendies, phytosanitaires, ...), de gérer des situations conflictuelles (médiation, collaboration, ...) et de promouvoir et valoriser les matériaux bois est au centre de ces nouveaux besoins pour la filière forêt-bois.

Cette collaboration entre l'UCFF et Bordeaux Sciences Agro répond pleinement à la multifonctionnalité des attentes sociétales, politiques, économiques, techniques et écologiques.



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Les
Coopératives
Forestières

L'UCFF, qui regroupe 13 coopératives forestières représentant près de 20 % du bois récolté en France, joue un rôle clé dans le regroupement et l'accompagnement des propriétaires forestiers privés vers une gestion durable et efficace de leurs forêts. De son côté, Bordeaux Sciences Agro, seule école d'ingénieurs agronomes de Nouvelle-Aquitaine, forme chaque année près de 700 étudiants, dont un grand nombre se destinent aux métiers de la forêt et du bois.

*« Ce partenariat marque une étape importante pour attirer de nouveaux talents dans les coopératives grâce à une formation de haut niveau en lien direct avec les réalités du terrain et le contexte de notre filière », souligne **Tammouz Eñaut HELOU**, Secrétaire général de l'UCFF.*

*« Former des ingénieurs capables de répondre aux défis climatiques et économiques de la filière forêt-bois est une priorité pour Bordeaux Sciences Agro. Ce partenariat avec l'UCFF va renforcer nos actions dans ce sens », ajoute **Sabine BRUN-RAGEUL**, directrice de Bordeaux Sciences Agro.*

À propos de l'UCFF – Les Coopératives Forestières

L'Union de la Coopération Forestière Française rassemble les 13 coopératives forestières réparties sur l'ensemble du territoire. Les Coopératives Forestières regroupent 120 000 familles de sylviculteurs forestiers. Elles les accompagnent dans la gestion durable de 2,2 millions d'hectares de forêts, la récolte-commercialisation de 7 millions de m³ de bois par an (soit près de 20 % de la production nationale). Elles représentent 30 % du reboisement en France et emploient 1 400 salariés.

À propos de Bordeaux Sciences Agro

Bordeaux Sciences Agro est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche agronomique sous la tutelle du Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de la Forêt (MASAF). Il contribue aux transitions agroécologiques au service des territoires et des filières de production agricole, alimentaire et forestière par la formation initiale et continue, l'innovation et la recherche en s'appuyant sur les compétences de ses équipes et sur des partenariats structurants. Il bénéficie d'un positionnement spécifique au niveau régional, étant le seul établissement national de l'enseignement supérieur agricole implanté en Nouvelle-Aquitaine, l'une des toutes premières régions agricoles européennes. Bordeaux Sciences Agro compte 700 élèves, un campus de 17 hectares, 4 chaires d'entreprises, un domaine viticole haut-de-gamme, le château Luchey-Halde classé en Pessac-Léognan ainsi qu'un réseau de forêts écoles. Bordeaux Sciences Agro est membre d'une université européenne dédiée aux questions agricoles et alimentaires.



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Les
Coopératives
Forestières

Elle s'inscrit dans un double ancrage : d'une part à l'échelon territorial, au sein de la région Nouvelle-Aquitaine en tant que membre de la convention de coordination territoriale (CCT) Nouvelle-Aquitaine et au sein du site universitaire bordelais par une convention d'association avec l'université de Bordeaux, université labélisée IdEx et reconnue en sciences agronomiques; et d'autre part à l'échelon national en tant que membre de la CCT Alliance Agreenium qui réunit des établissements d'enseignement supérieur et de recherche agronomique, vétérinaire et du paysage.

www.agro-bordeaux.fr

Contacts presse

UCFF – Les Coopératives Forestières

Nicolas JOBIN

06 88 75 97 39

njobin@lescooperativesforestieres.fr

Bordeaux Sciences Agro

Annabelle DECOMBE

06 17 21 58 14

annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr