**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**L’Office national des forêts et Bordeaux Sciences Agro s’engagent
pour la formation et l’avenir de la filière forêt-bois**

Paris, le xx février 2025 – L’Office national des forêts (ONF) et Bordeaux Sciences Agro annoncent la signature officielle de leur convention de partenariat le mardi 25 février, sur le stand de l’ONF au Salon international de l’agriculture, qui se tient à Paris Porte de Versailles du 22 février au 2 mars 2025. 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.

Cette collaboration vise à renforcer l’attractivité des métiers de la filière forêt-bois, à développer les compétences de demain et à faciliter l’insertion professionnelle des étudiants. En conjuguant leurs expertises, l’ONF et Bordeaux Sciences Agro entendent contribuer à la formation d’ingénieurs forestiers hautement qualifiés, aptes à répondre aux défis environnementaux et économiques liés à la gestion durable des forêts.

**Un engagement en faveur de la transition écologique**

Bordeaux Sciences Agro, seule école d’ingénieurs agronomes en Nouvelle-Aquitaine, forme chaque année 700 étudiants, dont une partie se spécialise dans la gestion forestière durable. Grâce à ce partenariat, les étudiants bénéficieront de stages, de formations en alternance et d’interventions de professionnels de l’ONF, leur offrant une immersion concrète dans les réalités du terrain.

L’ONF, gestionnaire de près de 11 millions d’hectares de forêts publiques en France, joue un rôle clé dans l’adaptation des forêts au changement climatique et la préservation de la biodiversité. Ce partenariat avec Bordeaux Sciences Agro s’inscrit pleinement dans sa stratégie de transmission des savoirs et de renforcement de ses effectifs avec de jeunes ingénieurs qualifiés.

**Des actions concrètes pour les étudiants et les professionnels**

Ce partenariat prévoit :

* L’accueil d’étudiants en stage et en apprentissage au sein de l’ONF.
* Le recrutement d’au moins cinq jeunes diplômés chaque année.
* L’intervention de professionnels de l’ONF dans les formations de Bordeaux Sciences Agro.
* L’organisation de visites de terrain et d’études de cas pour les étudiants.
* La mise à disposition de ressources pédagogiques et scientifiques sur la gestion forestière.

**Un levier pour la filière forêt-bois**

Dans un contexte de transition écologique et de renouvellement générationnel, l’ONF et Bordeaux Sciences Agro unissent leurs forces pour dynamiser la filière forêt-bois. Cette coopération s’inscrit dans une volonté commune de répondre aux besoins croissants en ingénieurs spécialisés et d’accompagner les mutations du secteur.

**À propos de l’Office national des forêts**

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue. Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit.*

*Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Morbi vel erat non mauris convallis vehicula. Nulla et sapien. Integer tortor tellus, aliquam faucibus, convallis id, congue eu, quam. Mauris ullamcorper felis vitae erat. Proin feugiat, augue non elementum posuere, metus purus iaculis lectus, et tristique ligula justo vitae magna.*

**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.

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](http://www.agro-bordeaux.fr/)

**Contacts presse**

**Office national des forêts**

presse@onf.fr

**Bordeaux Sciences Agro**
Annabelle DECOMBE
06 17 21 58 14
annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr