



Communiqué de presse

Bordeaux Sciences Agro et ses partenaires ouvrent deux nouveaux parcours intégrés post-bac pour la rentrée 2026

Bordeaux, le 19 janvier 2026 – Bordeaux Sciences Agro et ses partenaires les lycées Louis-Barthou de Pau et Léonard-Limosin de Limoges ouvrent pour la rentrée de septembre 2026 deux parcours dits "intégrés", permettant aux candidats d'être sélectionnés dès Parcoursup pour intégrer Bordeaux Sciences Agro après avoir suivi deux années de classe préparatoire aux grandes écoles BCPST.

Deux parcours intégrés pour six nouvelles places post-bac, avec Bordeaux Sciences Agro en ligne de mire

Bordeaux Sciences Agro, grande école publique d'ingénieurs agronomes de Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires le lycée Louis-Barthou (Pau) et le lycée Léonard-Limosin (Limoges) ouvrent de nouvelles places pour des candidats souhaitant intégrer Bordeaux Sciences Agro. Trois places sont ouvertes pour le lycée Louis-Barthou, et trois au lycée Léonard-Limosin.

Le élèves de Terminale de toute la France pourront, lors de la campagne Parcoursup ouvrant le 19 janvier et se clôturant jusqu'au 12 mars, **candidater à Bordeaux Sciences Agro en choisissant de suivre l'un de ces parcours intégrés.** Le principe : une sélection sur dossier à l'issue de la campagne Parcoursup, puis deux années d'enseignement dans une Classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) Biologie Chimie Sciences de la Vie et de la Terre. Déjà sélectionnés pour intégrer Bordeaux Sciences Agro, ces élèves n'auront pas de concours à passer à l'issue de la classe préparatoire – sous réserve de la validation de leurs deux années de classe préparatoire dans le lycée.

Un dispositif déjà à l'œuvre au lycée Michel de Montaigne de Bordeaux

Bordeaux Sciences Agro et le lycée Michel de Montaigne de Bordeaux avaient déjà initié le dispositif, dès la rentrée 2024, offrant six places à des candidats

sélectionnés pour Bordeaux Sciences Agro. L'expérience a montré que les élèves suivant les classes préparatoires dans le cadre du parcours intégré faisaient partie des meilleurs éléments de leur classe, et affichaient motivation et maturité quant à leur projet professionnel. **Les élèves préparés au sein du cycle intégré Montaigne intégreront Bordeaux Sciences Agro pour le cycle ingénieur à la rentrée de septembre 2026.**

Sabine Brun-Rageul, directrice de Bordeaux Sciences Agro : *« La création de parcours intégrés constituent une expérimentation de portée nationale, fruit du partenariat dont nous sommes très fiers entre notre grande école d'ingénieurs agronomes et les lycées Michel de Montaigne, Louis-Barthou et Léonard-Limosin, trois lycées du territoire néo-aquitain. Ces nouveaux parcours n'auraient pu voir le jour sans le soutien des rectorats, des ministères de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Souveraineté alimentaire que je remercie vivement. Face au défi de l'attractivité des métiers et les filières de formation en agriculture, en alimentation et en environnement, ces nouveaux dispositifs post-bac font pleinement sens pour attirer de nouveaux viviers, qui plus est en région Nouvelle-Aquitaine, l'une des premières régions agricoles européennes. »*

Parcoursup : 22 places post-bac pour Bordeaux Sciences Agro

Les deux parcours intégrés avec les lycées Léonard-Limosin et Louis-Barthou portent à 22 le nombre de places post-bac offertes pour Bordeaux Sciences Agro.

- Cycle préparatoire de l'Université de Bordeaux pour Bordeaux Sciences Agro : **10 places**
- Cycle intégré BCPST du Lycée Michel de Montaigne de Bordeaux pour Bordeaux Sciences Agro : **6 places**
- Cycle intégré BCPST du Lycée Louis-Barthou de Pau pour Bordeaux Sciences Agro : **3 places**
- Cycle intégré BCPST du Lycée Léonard-Limosin de Limoges pour Bordeaux Sciences Agro : **3 places**

À propos de Bordeaux Sciences Agro

Bordeaux Sciences Agro, seule grande école d'ingénieurs agronomes de la Région Nouvelle-Aquitaine, forme des femmes et des hommes compétents pour la transformation agroécologique de tous les secteurs alimentaires, viticoles et forestiers. Une transformation à l'œuvre dans les secteurs de production et de transformation, mais aussi dans le management d'organisations et d'entreprises, avec un approche de responsabilité sociétale sincère et appuyée.

Soucieuse de l'engagement de ses étudiantes et étudiants en faveur de l'atténuation du changement climatique et l'adaptation de ses conséquences, Bordeaux Sciences Agro souhaite apporter des solutions concrètes: par son offre pédagogique résolument orientée vers la transition des systèmes agricoles, par son lien étroit avec la recherche au cœur de l'écosystème universitaire et de transfert bordelais, par ses nombreux partenariats socio-économiques ainsi que par son ancrage national auprès des plus grands centres de recherche nationaux (INRAE, Cirad, Inserm, CNRS...).

www.agro-bordeaux.fr

Contact presse

Annabelle Decombe
Responsable Communication
annabelle.decombe@agro-bordeaux.fr
06 17 21 58 14