

18ème Forum Métiers 13 décembre 2025 TABLEAU DES MÉTIERS DES ANCIENS ELEVES DE LA BCPST DE LAKANAL

Nom	Promo	Adresse mail	Ecole	Métier
Simon Emma-Louise	2018 -20	emmalo Louise.simon@laposte.net	Institut Agro Montpellier x AgroParisTech x HEC Paris	<p><b>Diplôme ingénieur agronome Institut Agro avec une spécialité en économie et gestion des entreprises à AgroParisTech et Master spécialisé à HEC Paris en Sustainability et Innovation Sociale.</b></p> <p><b>Stages :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stage ouvrier dans un domaine viticole champenois (Celles-Sur-Ource)</li> <li>- Ingénieur qualité chez un grossiste (Sens)</li> <li>- Consultant en stratégie chez Capgemini Invent</li> </ul> <p><b>Actuellement :</b> Consultante et auditrice en Environnement chez KPMG avec des missions climat, les réglementations européennes sur la publication de données environnementales pour les entreprises (consommation d'eau, émissions de gaz), biodiversité et gestion des ressources et économie circulaire.</p>
Élisa LITVAN	2019-20	elisalitvan@yahoo.fr	Grenoble INP UGA – Polytech Grenoble (Filière TIS : Technologies de l'Information pour la Santé)	<p><b>Ingénieur en Technologies de l'information pour la Santé</b></p> <p><b>Stages et alternance :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-CHU de Grenoble : services de chirurgie cardiaque et de médecine infectieuse et tropicale</li> <li>-UMC Amsterdam : biostatisticienne en génétique (3 mois)</li> <li>-Sanofi : Data Analyst (1 an)</li> </ul> <p><b>Actuellement :</b> Je suis Chef de Projet Technique en Imagerie médicale depuis octobre 2023 (d'abord chez Softway Medical puis chez Enovacom depuis mars 2025). J'ai travaillé sur des projets en radiologie et en médecine nucléaire. Je travaille sur les solutions RIS (Radiological Information System) et PACS (Picture Archiving and Communication System). Je coordonne le déploiement de ces solutions dans les cabinets et les hôpitaux dans les services d'imagerie médicale.</p>
Lilian PATY	2018-19	lili.paty@orange.fr	ESPCI	<p><b>Diplôme ingénieur ESPCI + M2 physique ENS</b> (parcours biophysique et matière molle) en tant que 4è année ESPCI.</p> <p><b>Stages :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stage dans une entreprise en biotechnologie (Adocia) spécialisée dans le développement de formulations innovantes pour améliorer l'efficacité des traitements contre le diabète et l'obésité. Département de physico-chimie.</li> <li>- Stage de recherche académique en biophysique théorique : modélisation théorique des moteurs moléculaires. Université Simon Fraser, Canada.</li> <li>- Stage de recherche académique en biophysique expérimentale : étude du cytosquelette par reconstitution in vitro à partir de protéines purifiées. Institut Jacques Monod, Paris.</li> </ul> <p><b>Actuellement :</b> je suis en troisième année de thèse à l'Institut Jacques Monod, et je souhaite ensuite poursuivre en recherche académique. Ma thèse porte sur le sujet sur lequel j'ai travaillé pendant mon stage. Je travaille sur le cytosquelette, et plus précisément la reconstitution de l'interaction entre filaments d'actine et filaments intermédiaires de vimentine. Dans mon équipe, nous travaillons avec des protéines purifiées, et étudions la dynamique d'assemblage des filaments, principalement par microscopie de fluorescence. Il s'agit de recherche fondamentale à l'interface entre la biologie, la physique et la biochimie.</p>
Audrey MACHET	2017-20	audreymachet.pro@gmail.com	ENSAIA (Ecole Nationale Supérieure	Ingénierie Agronome avec une Spécialisation en protection des cultures en dernière année d'école.

			d'Agronomie et des Industries Agroalimentaires)	<p>Stages : Exploitation agricole de polyculture-élevage ; INRAE 3 mois sur un outil d'aide à la décision sur le colza associé à des Plantes de service ; stage de fin d'études sur les biostimulants dans la lutte contre les stress abiotiques.</p> <p>Actuellement : Je suis une ingénierie agronome R&amp;D en protection intégrée des cultures, et responsable d'essais en conditions contrôlées à Arvalis (Institut technique agricole), sur la station expérimentale de Boigneville (91). Je travaille plus précisément sur les problématiques de désherbage et défanage de la pomme de terre et je développe mon expertise sur la biologie des adventices pour toutes les cultures. Je coordonne aussi les expérimentations en conditions contrôlées de la station expérimentale de Boigneville avec l'équipe du laboratoire Veg&amp;Lab.</p>
Marion VERGNIOL	2020-22	v_marion@orange.fr	Institut Agro Dijon x AgroParisTech Nancy	<p>1 an d'agronomie à l'Institut Agro Dijon, 2 ans de spécialisation en gestion forestière à AgroParisTech Nancy → Diplôme d'ingénieur agronome de l'Institut Agro Dijon (ingénieur fonctionnaire de l'agriculture et de l'environnement (IAE)). Diplôme en science et ingénierie forestière d'AgroParisTech.</p> <p>Stages : stage à l'international en Norvège à l'Inland Norway University of Applied Sciences (étude de l'impact des moutons sur la reprise des épicéas dans les zones de coupes rases), stage mémoire à l'ONF Agence Berry Bourbonnais (étude de l'impact des déperissements en forêt de Tronçais)</p> <p>Actuellement (prise de poste 09/2025) : Responsable d'Unité territoriale UT Tronçais à l'Office national des forêts</p>
Louie-David DESSACHY	2020-21	lddesachy@gmail.com	Agroparistech - Université Paris Saclay	<p><b>Diplôme d'ingénieur spécialisé en ingénierie et santé</b> : "homme, bioproduits et environnement". Master 2 : mathématiques pour les sciences du vivant.</p> <p><b>Stages</b> : Exploitation agricole de polyculture-élevage (1 mois)</p> <p>Analyse statistique de séquençage génomique pour le cancer du sein, laboratoire Servier (3 mois)</p> <p>Recherche sur la génétique de l'autisme et les inégalités de genre pour ce syndrome (approche statistique), Université de Californie à San Francisco (10 mois)</p> <p>Analyse d'images médicales afin de détecter des tumeurs, Inria (6 mois)</p> <p><b>Actuellement</b> : Doctorat en mathématiques appliquées : je mets en œuvre des outils de géométrie et de statistique afin de modéliser les déformations apparaissant chez les patient atteint de cancer du foie. L'objectif final de cette thèse est de créer un modèle permettant de générer de nouvelles images prédisant l'évolution la plus probable du patient.</p> <p>Parallèlement à cela je suis chargé de TD en statistique pour des élèves en licence.</p>
Herrade GELB	2018-19	herrade05@hotmail.fr	Montpellier Sup Agro (cursus agronome)	<p><b>Diplôme : Ingénieur Agronome spécialisée en Viticulture Oenologie et Diplôme National d'oenologue (DNO).</b></p> <p><b>Stage de fin d'études ingénieur</b> : innovation variétale des porte-greffes en Champagne. Suivi d'un essai de sélection variétale pour lutter contre les effets du changement climatique sur la vigne.</p> <p>Stage de fin d'étude DNO : Micro-vinifications d'un programme de sélection variétale pour trouver des cépages résistants aux maladies et adaptées au changement climatique avec une typicité champenoise et bourguignonne</p> <p>Travail actuel : Assistante œnologue à la cave coopérative d'Alma Cersius. Suivi des vinifications, préparation des vins pour le conditionnement, suivi des analyses, préparation des échantillons commerciaux.</p>