

FORUM DES METIERS post-BCPST - Samedi 17 janvier 2026

SALLES	Nom, Prénom	Promo BCPST2	Ecole après BCPST	Spécialité et formations complémentaires éventuelles	Poste actuel	Votre travail actuel en quelques mots	Expériences antérieures
Production animale et marketing (B212)	Adrien LEBRETON adrien.lebreton.50@gmail.com	2017	Institut Agro Rennes	Agronome option sciences et ingénierie des productions animales	Chef de projet R&D Elevage et Numerique, Idele Institut de l'élevage, Paris	Animation de projet de recherche dans un institut de recherche appliquée mobilisant des nouvelles technologies et l'IA pour répondre à des besoins concrets des éleveurs (compter des moutons, appréciation morphologique, facilitation du travail)	Stages de recherche en agriculture de précision (INRAE Rennes et Université du Kentucky, USA)
	Elodie REMY rethore.elodie@hotmail.fr	2016	Institut Agro Rennes	Ingénieur Agro, option marketing Agroalimentaire Master MAE - option DPI (Développement de Projets Internationaux) à IGR-IAE Rennes	Cheffe de marché Monitoring (outils connectés d'aide à l'élevage) - Innoval - Noyal-sur-Vilaine	Cadrage et pilotage d'offres sur le marché français mais aussi international. Analyse besoins clients, analyse concurrence, coordonner le lancement de produits/services et animation d'actions marketing et commercial pour atteindre les objectifs de CA et rentabilité.	Conseillère dépt monitoring puis cheffe de produit (Innoval); Cheffe de projet conception et innovation (groupe Le Duff)
	LE MEUR-BOITIER Marjolaine marjolaine.lemeur.boitier@gmail.com	2008	Institut Agro Rennes	Ingénieur agro spécialité Production animale MBA gestion des entreprises	Direction site avicole de l'Hotel d'Air, Groupe Michel, St-Denoual (22)	Direction d'une unité de production avicole, gestion technique, commerciale	Responsable technique et développement ponte, (Eureden) ; Responsable avicole (Sanders Nord-est puis B2DF France) Responsable marketing gamme enzyme (Adisseo)
Véto (B212)	Emeline GUEVEL emeline.guevel@gmail.com	2018	ENV Oniris Nantes	Vétérinaire	Vétérinaire - dernière année tutorée (rurale) - VET&SPHERE SAINT-MARCEL (56)	Vétérinaire en milieu rural auprès des élevages bovins (90% laitier)	
	Camille LAPOUS camille.lapous@wanadoo.fr	2018	ENV Oniris Nantes	A6 NAC - Faune sauvage à l'ENVT, internat NAC à Alfort	Vétérinaire exclusif NAC, clinique RefNac à Rennes (groupe Vetovie)	Vétérinaire pour lapins, rongeurs, oiseaux, reptiles, poissons et faune sauvage (médecine et chirurgie)	
Agroalim et marketing (B204)	Sophie CHANCEREAUL sophiechancereul@orange.fr	2019	Institut Agro Rennes	Ingénieur agronome puis spécialisation en agroalimentaire en M2 (et sous-spécialisation en Production, Sécurité alimentaire et environnementale) Master of Science in International Food & Beverage Management (ESCP, campus de Turin et Paris)	Cheffe de secteur (commerciale), groupe agraolim LDC (Loué, Le Gaulois...)	Utilisation de diverses techniques de ventes afin de valoriser les produits en magasin Evolution en cours vers un poste de conseiller RHD (grossiste et restauration) Son métier en images : https://lnkd.in/dNZYPd2Y	Plusieurs stages effectués chez LDC : en R&D, en amélioration continue, en atelier de production Un stage en assistante category manager chez Danone
	Emma LOUIS emmalous35@gmail.com	2020	Institut Agro Rennes	Science alimentation et management d'entreprise, option marketing	Cheffe de produit dans la viande de porc, Cooperl, Lamballe (22)	Analyse des tendances, des comportements, relation commerciale, ...	Stages : assistante chargée d'études marketing (Bridor, Rennes)/ Stage recherche en repro animale (SLU, Uppsala, Suède)
	Adèle DAMOURETTE damouretteadele@gmail.com	2017	Oniris, Nantes	Ingénieur Agro-alimentaire, spécialité formulation (R&D)	Assistante qualité, Chocolaterie Monbana, Saint Sauveur des Landes (35)	Passage des certifications usine (IFS, Bio, Sans Gluten, Audits clients) / Accompagnement du service production pour toutes problématiques liées à des problèmes qualités et amélioration continue / Formation du personnel	Chargée de projets R&D, Croc'Frais (Mignières 28)
	Clara OLIVRY clara.olivry35@gmail.com	2017	Oniris Nantes école ingénieur en agro-alimentaire	Ingénieur agro-alimentaire spécialité en NH-DAS(Nutrition Humaine et développement des aliments santé)	Responsable environnement à Laita (laiterie) à Yffiniac (22)	Produire tout en limitant l'impact sur l'environnement	Cheffe d'équipe de production puis cheffe de projet recherche-développement chez Kermené (Vildé-Guingalan, 22)
(B202)	Maëva CROUÉ	2005	Oniris Nantes école ingénieur en agro-alimentaire	Ingénieur agro-alimentaire Marketing et nutrition (Université de Laval, Québec) Mastère en Management international des industries agroalimentaires, ESSEC Business School	Coordinatrice RSE (Responsabilité sociétale des entreprises) et ingénierie agroalimentaire chez Lactalis Ingredients, Bourgbarré (35)	Coordination des demandes clients (questionnaires, rendez vous), facteur d'émissions et ACV, veille concurrentielle, amont laitier & transformation industrielle et impact environnemental, maîtrise de la ressource en eau...	Manager produit (lactose et lactose pharmaceutique) chez Lactalis Ingredients Pharma (2023-2025) Manager produit chez Lactalis (marketing, coordination et animation de gamme, innovation, stratégie) (2010-2023) Assistante chef de projet Recherche Développement & Marketing, Kerry Ingredients and Flavour (2008)
Fonction publique et Enseignement (B202)	Koulm DUBUS koulm.dubus@oniris-nantes.fr	2000	Ecole normale supérieure ENS Paris (Ulm)	Cursus chimie-biologie : master de biophysique moléculaire Ecole nationale des ponts et chaussées (corps des ponts, des eaux et des forêts), ville-environnement-transport : mastère d'action publique	Directrice de la scolarité et de la vie étudiante - Oniris VetAgroBio - Nantes	Ingénieur dans la fonction publique	Ingénieur fonction publique (IPEF) en DDT, DREAL, préfecture de région sur des sujets ingénierie publique, risques technologiques et naturels, logement, politique de la ville. Et une période de disponibilité de 2 ans en tant qu'institutrice.
	Thibault CHARLOTTIN Thibault.charlottin@developpement-durable.gouv.fr	2021	ENTPE (Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat, Lyon)	Ingénieur spécialité transports Doctorat en ingénierie de la mobilité et des réseaux au sein du Licit Eco7 (UMR ENTPE/Université Gustave Eiffel, Lyon)	Chargé d'affaires sécurité des transports guidés, Service Technique des Remontées Mécaniques et des Transports Guidés, Ministère des transports , Paris	Instruction de dossiers, accompagnement des collectivités territoriales et des exploitants de réseaux de transports	Chargé de TD à l'ENTPE
	Maëlla GOHIN maella.gohin@orange.fr	2004	ENSAR (actuel Institut Agro Rennes)	Diplôme d'Agronomie Générale (DAG) et Approfondie (DAA), spécialité Biochimie et génétique appliquée à la cellule animale Master Recherche - Univ. Rennes 1, Biologie, Production Animale et Qualité Doctorat Biologie moléculaire de la reproduction animale - Univ. Rennes 1	Responsable pédagogique à Medical Rennes (filiale du groupe Medisup)	Préparation et présentation de cours en biochimie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, histologie et embryologie en présentiel et distanciel (réalisation de vidéos pédagogiques) Organisation et encadrement de stage de préparation aux oraux	Coordinatrice pédagogique à MédiCaen Stage de recherche post-doctoral en biologie de la reproduction, Université de Laval, Québec

Production végétale et agrosystèmes/agriculture (B210)	Tiphaine BURET tiphaine.buret @outlook.fr	2017	Institut Agro Angers	Horticulture spécialisation semences et plants	Double poste : responsable du marché semences et responsable du no-code dans l'entreprise Delivagri à Angers	Responsable marché semences : J'organise les flux, je choisis les variétés des catalogues, je forme techniquement les équipes, je collabore avec le marketing et avec la logistique Responsable no code : Création d'outils informatiques, IA, excel, automatisation, soutien technique de toutes les équipes et gestion de projets	Partie no-code dans l'entreprise actuelle
	Quentin MENANT q.menant@hotmail.fr	2018	ENSAIA, Nancy	Viticulture Oenologie à l'Institut Agro Montpellier (export 3A) Diplôme National d'Oenologue, Institut Agro Montpellier	En recherche d'emploi		Oenologue, Les Cellier du nouveau monde, Puichéric (11) ; Responsable d'exploitation viticole, Château du CoudrayMontpensier, Chinon (37)
	Julie RAVELOJAONA-LECOMTE jravelojaona@quest.lacoopagn.coop	1998	Enita Clermont (actuel Vetagro Sup)	Agriculture et territoire	Responsable du Pôle Vie Coopérative, à La Coopération Agricole Grand Ouest (fédération de coopératives agricoles), à Rennes : Cela consiste à animer un pôle syndical et gérer des projets de développement agricole	Diverses missions généralistes permettant de nombreuses rencontres et peu de routine. 1)Animer des collectifs -groupe de personnes/entreprises- pour défendre des stratégies dans les politiques de développement auprès des pouvoirs publics (comprendre les enjeux, interroger les pratiques, aider à construire des positions communes) : un travail d'écoute, de concertation, de représentation...avec parfois des urgences à gérer (grippe aviaire, sécheresse...) 2) Construire des formations pour les agriculteurs 3) Construire des stratégies sur le long terme en lien avec la Recherche (veille, prospection, analyse, test, création d'outils...)	20 ans d'expériences de coopération à l'étranger (Recherche, Gouvernement et ONG) -Chargée d'étude dans des projets de Recherche appliquée au vpty (Indonésie) -Responsable projet pour le Ministère des affaires étrangères (Vanuatu) -Responsable de projets pour une ONG (projet de développement, de formation et de plaidoyer) pendant 16 ans à Madagascar
	Emma BOURSAULT eboursau@gmail.com	2016	Institut agro Dijon	Agronomie, cursus fonctionnaire et spécialité stratégie et organisation des filières agricoles et agroalimentaires	Responsable pôle végétal au sein de la Direction Régionale de l'alimentation, l'agriculture et la forêt de Bretagne (service déconcentré de la DRAAF) , Rennes	Management d'une équipe de 20 personnes en charge du suivi des politiques publiques et du respect de la réglementation relative à la santé des végétaux (inspection terrain et gestion de foyer en cas de détection d'organismes réglementés) ainsi qu'à l'utilisation des produits phytosanitaires sur la région Bretagne (contrôles en exploitation agricole, déclinaison de la stratégie Ecophyto 2030 visant à réduire l'usage de ces produits etc).	Direction Départementale des territoires (DDT) sur les politiques publiques liées au foncier agricole et l'installation en agriculture
	Mathilde ROIGNANT	2016	Institut Agro Rennes	Ingénierie agronome spécialité agroécologie	Cheffe de projets en nutrition végétale au sein de l'équipe Marketing Stratégie de TIMAC AGRO International. Saint-Malo (35)	coordination de projets de développement : - de produits avec le Centre Mondial de l'Innovation Roullier - d'applications digitale avec le service digital - de la stratégie durabilité TIMAC AGRO	Conseillère agro-environnement, Capinnov, Landerneau (29) Chargée de certifications agricoles, Bureau veritas, Cesson-Sevigné (35) Ingénierie d'études (INRAE) en charge d'une étude sur le retrait du glyphosate.
Ecologie-Biodiversité transition écologique (B206)	Léa LE BERRE	2018	Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse	Spécialisation : QEGR - Qualité de l'Environnement Gestion des Ressources Master- Sustainability Transformation (Essec Business School)	Impact Associate chez Eurazeo à Paris (Eurazeo Planetary Boundaries Fund)	J'accompagne les équipes d'investissement d'Eurazeo et les entreprises (PME) investies par notre Fonds dans le développement de plans de transition durable et la promotion des solutions à faible impact environnemental.	Chargée d'études en environnement chez Egis
	Nathalie CAYLA	2017	Institut Agro Rennes	Ingénieur agro - spécialité agriculture durable et développement territorial	Responsable du Plan Alimentaire Territorial, Ville de Rennes	Chargée de mise en œuvre d'une politique publique à l'échelle communale : gestion de projet, accompagnement de la transition écologique, accompagnement des acteurs associatifs...	Stage de recherche en bioprotection, Lincoln, Nouvelle-Zélande Stages : chargée de mission agriculture (ville de Rennes), production-animation (La Sauge)
	Ambroise LEROY ambroiseleroy @hotmail.fr	2018	Institut Agro Rennes	Ingénieur agronome spécialisation en Protection des Plantes et Environnement Thèse en agroécologie (La Rochelle Université)	sans emploi (Attente de Post-doc en avril, Laval Université, Québec)	Récolte de données (relevés botaniques); analyses statistiques; rédaction d'articles-Thème : étude des fonctions écologiques dans les paysages agricoles	Divers stages de recherche courts en France ou à l'étranger ; Stage de recherche doctoral au centre d'études biologiques de Chizé (79)
	Audrey BUSA audrey.busu @hotmail.com	2011	ENSAIA, Nancy	Protection des cultures. Master Gestion des écosystèmes forestiers (Université de Lorraine	Technicienne en expérimentation apicole (en alternance avec coordination de plage de ponte de tortues de mer)	Mélant les activités de laboratoire, agricole, apicole, traitement de données et rédaction de rapport d'études sur les effets des pesticides sur les abeilles. Je travaille également en alternance pour une ONG grecque dans la protection des tortues de mer (Environ un an sur 2).	
Géosciences et environnement (B208)	Mathilde KREMP mathilde.kemp@gmail.com	2015	Geodata Paris		Expert FME chez Veremes, Rennes	Développement de traitements FME "feature Manipulation Engine, le "couteau suisse" du géométricien), applications en géomatique et DS, support technique, formations FME	Cheffe de projets, Siradel, Rennes (conception, évolution de produits cartographiques)/ Ingénieur-processeur de données aériennes, IMAO, Limoges
	Marie BAISSET marie.baisset.pro@gmail.com	2015	Université de Rennes	License - Master en Géosciences, Univ. Rennes I Thèse de doctorat en géosciences à Sorbonne Université, Paris	Chercheur post-doctoral à l'Ecole Normale Supérieure de Paris	Un métier passion, un métier dévorant, d'ailleurs est-ce vraiment un métier sinon une façon de vivre ?	
	Dagan MACÉ dagan.mace@laposte.net	2021	ENSG, Nancy	Option Gestion des ressources en eau et de l'environnement	Ingénieur Sites et sols pollués, Entreprise SEREA à Hennebont	Je réalise des études ayant pour but de déterminer la présence de pollution dans les sols, les eaux ou l'air sur des sites industriels, garages, stations-service, d'anciennes décharges, en amont de projets immobiliers... Si un site est pollué et qu'il présente des risques (sanitaires ou environnementaux), je réalise des travaux de dépollution. Mon travail présente une partie au bureau (réécriture des rapports regroupant un maximum d'informations sur l'historique et les enjeux à proximité d'un site, et interprétation des résultats des prélèvements de sols, eaux...) et une partie terrain pour la réalisation des prélèvements ou des travaux de dépollution.	Réalisation de : - un stage en réglementation environnemental autour des carrières - un stage en modélisation hydrologique et hydraulique de cours d'eau pour évaluer les risques d'inondation
	Damien CHAPUIS damienchapuis.rennes@orange.fr	2018	ENTPE (Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat, Lyon)	RISPOL (Risques Pollutions et Nuisances) Master GRAINE (Géographie) - Université Lyon II	Ingénieur de projet - Suez Consulting, St-Grégoire (35)	Je rédige des dossiers réglementaires pour montrer aux services de l'Etat la bonne application du Code de l'Environnement pour des projets divers (aménagements portuaires, transports en commun, stations d'épuration...)	