

CV thèque

CPE
LYON
ALUMNI

mise à jour 26/03



CV thèque



Filière Sciences du Numérique

Mangassouba Elhadji

elhadji-salif.mangassouba@cpe.fr

Filière et majeure: Sc. du numérique, majeure “Image, Modélisation, Informatique”

Ingénieur en traitement et analyse d'image passionné, je possède deux d'expériences dans le domaine de la recherche et de l'industrie. Particulièrement intéressé par la vision par ordinateur, je souhaite évoluer vers un poste qui me permettra de mettre en œuvre des solutions innovantes ou améliorer celles existantes dans le domaine de l'imagerie afin de répondre aux diverses problématiques posées.

- Travail en autonomie : en stage, je faisais preuve d'une grande capacité d'autonomie sur les tâches confiées avec des résultats satisfaisants à la fin.
- Travail d'équipe : durant mes différentes expériences professionnelles, j'ai eu à travailler avec une ou deux personnes sur des sujets divers et variés. La communication a été un des éléments clé pour la réussite des projets.
- Organisé : Tout au long de mes stages, je faisais un reporting hebdomadaire sur les tâches en cours.

<https://www.linkedin.com/in/elhadji-salif-mangassouba/>

Ludovic Venet

ludo.venet@hotmail.fr

Filière et majeure: Sc. du numérique, majeure “Image, Modélisation, Informatique”.

Je suis à la recherche d'un emploi dans le domaine de l'imagerie, en particulier dans le milieu médical.

Fort d'une expérience d'un an et demi dans le milieu de la recherche en imagerie médicale, que ce soit dans un milieu universitaire lors de mon année de césure ou dans le milieu de la R&D lors de mon projet de fin d'étude, j'ai acquis des capacités d'autonomie, d'adaptabilité mais aussi de rigueur et de travail d'équipe.

D'un naturel curieux, enthousiaste et social, je souhaiterais rejoindre une équipe d'ingénieurs afin de mettre en pratique mes capacités de synthèse et de communication acquises lors des différents projets de groupes effectués durant mon cursus ingénieur et mon année de césure.

<https://www.linkedin.com/in/ludovic-venet/>



Cheikh Ahmadou Bamba Faye

fayebamba04@gmail.com

Filière et majeure: Sc. du numérique, majeure "Image Modélisation et Informatique".

Je cherche un emploi dans le développement de logiciel et le traitement d'image

Programmation C/C++ python, traitement d'image

<https://www.linkedin.com/in/cheikh-ahmadou-bamba-faye-0538bb153/>

Alexis Velat

alexis.velat@gmail.com

Filière et majeure: Sc. du numérique, majeure "Robotique".

Je recherche un projet sur un robot, idéalement start-up fabriquant son propre robot
Sur Lyon et alentours

Software : Ros, Python

Hardware : stage en R&D sur un prototype de bras robotisé, fabriqué moi même

Systèmes embarqués

<https://www.linkedin.com/in/alexis-velat-160913165>

CV thèque



Filière Chimie des Procédés

Amélie AlbonAmeliealbon@hotmail.fr

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, “Sciences du Vivant et Biotechnologies”.

Je recherche un poste dans les domaines de la santé ou des biotechnologies.

- Autonomie, 6 mois à l'Institut Pasteur en laboratoire de recherche.
- Anglais, 1 an au sein de l'Université de Cambridge (UK)
- Adaptabilité, implications associatives (dont BDE CPE Lyon 2017/2018)

www.linkedin.com/in/am%C3%A9lie-albon-2543aa11b

Marion ALICOTmarion.alicot@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des Procédés - Majeure : Formulation, Mise en œuvre de solides divisés

Je recherche un poste en R&D de préférence dans le secteur de la cosmétique.

- Curiosité : J'ai notamment choisi d'effectuer une double formation (double diplôme CPE Lyon/EM Lyon) qui m'a permis d'acquérir une vision système, d'élargir mon horizon et mes compétences.
- Adaptabilité : Au fil de mon parcours, j'ai su m'adapter à différentes situations, à de nouveaux environnements, de nouvelles méthodes notamment lors de mon année de césure en Allemagne (langue, culture,...).
- Esprit d'équipe : Organisée et diplomate, j'ai pu au cours de différents projets démontrer ma capacité à interagir avec des personnes aux profils variés, en particulier lors d'un projet d'innovation de 4 mois.

www.linkedin.com/in/marion-alicot-47ab32b6

Laetitia Bourgeois

laetitia.bourgeois30@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, Master 2
"Synthèse Organique et Chimie des Molécules Bioactives"
(SOCMB).

Je recherche une thèse en synthèse organique dans la région
Auvergne - Rhône Alpes

- Rigoureuse (J'ai rédigé, lors de mon projet de fin d'étude, une revue scientifique en faisant preuve de rigueur pour assurer de la précision et un bon raisonnement scientifique)
- Enthousiaste (Je suis très investie dans mes projets et passionnée par la chimie organique. Je fais donc preuve d'une grande motivation dans mon travail)
- Appliquée (Je rédige mes cahiers de laboratoire avec beaucoup de soins et je veille toujours à garder une paillasse propre et organisée pour assurer la qualité de mon travail)

<https://www.linkedin.com/in/laetitia-bourgeois-7a1520170/>

Mélanie Clertant

melanie.clertant1@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, majeure
"Sciences du vivant" (double diplôme faculté de pharmacie)

Je recherche un poste dans l'industrie pharmaceutique ou biotechnologique en tant qu'ingénieur industrialisation ou chef de projet biocompatibilité. Je suis bien sûr ouverte à d'autres opportunités notamment en qualité.

- Ma capacité d'adaptation est l'un de mes points forts. J'ai déjà évolué au sein de structures différentes en France comme à l'étranger (hôpitaux, grand groupe pharmaceutique, centre de recherche).
- Ma capacité d'analyse et de synthèse est un de mes atouts pour comprendre rapidement ce qui m'est demandé et pouvoir m'impliquer dans un projet où au départ je n'ai pas forcément toutes les compétences requises.
- Mon dynamisme et mon goût pour les challenges

<https://www.linkedin.com/in/m%C3%A9lanie-clertant-3ba4261b4/>

Sarah Combe

sarah.combe@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, majeure "Formulation".

Recherche en développement produits, marketing développement ou gestion de projet dans le domaine cosmétique.

- Organisée: gestion concluante de projets transverses à l'interfaces de nombreux acteurs de la chaîne du développement produit
- Adaptable: gestion de projets pour des structures allant de la start-up à la multinationale
- Dynamique: premier feedback fait par les différentes personnes avec lesquelles j'ai pu collaborer

<https://www.linkedin.com/in/sarah-combe-448071157/>

Florent Cumin

cuminflorent@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, majeure "Environnement"

La chimie des polymères est un domaine d'avenir dans lequel je souhaite apporter mes compétences notamment pour étudier et développer l'industrialisation et l'utilisation de polymères biosourcés

- Adaptabilité = 6 expériences en entreprise
- Rigueur scientifique = Protocole et identification de problématique
- Respect cahier des charges = Penser aux conséquences et au rendu de son travail

<https://www.linkedin.com/in/florent-cumin-a81194117/>

Alexandre Denis

alexandre.denis28@orange.fr

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, majeure Formulation

Je recherche actuellement un premier emploi en tant qu'ingénieur chimiste en R&D dans le domaine des polymères, matériaux ou cosmétique.

- Adaptable, j'ai travaillé dans des milieux différents durant mes stages (Latex et agroalimentaire), mon adaptabilité m'a permis de vite m'imprégner des différents enjeux.
- Rigoureux, j'ai un très bon sens de l'organisation, je ne me précipite pas dans ce que je fait et planifie afin de ne pas me faire dépasser par le temps.
- Curieux de tout, je suis par nature intéressé par tout ce que je rencontre, ce qui me permet d'avoir une vision large pouvant trouver des solutions peu communes pour un sujet.

<https://www.linkedin.com/in/alexandre-denis-8a3a9a1b9/>

Estelle Ehret

estelle.ehret@cpe.fr

Filière : Chimie - génie des procédés, Master Matériaux

Je cherche un emploi en R&D, qualité ou production en industrie

Autonomie : capable de se débrouiller seule sur un projet, n'hésite pas à échanger avec les autres acteurs pour avancer

Curiosité : je suis intéressée par beaucoup de secteurs et j'aime apprendre de nouvelles choses. Je n'ai pas peur du challenge

Adaptabilité: j'apprends vite de nouvelles normes ou encore les enjeux d'une entreprise

<http://linkedin.com/in/estelle-ehret-461392131>

Bouchra Kninechbouchra.kninech@cpe.fr

Filière et majeure: Chimie - génie des procédés, majeure "Environnement".

Je suis à la recherche d'une opportunité en chimie-environnement (HSE, traitement de l'eau, déchets...)

- Adaptable (j'ai en effet effectué plusieurs missions dans différentes structures: cabinet d'étude, centre de recherche, industrie chimique).
- Autonome (lors de mes précédentes expériences, j'ai été amenée à réaliser ma mission, démarcher les bons interlocuteurs et restituer mes résultats à mes maîtres de stage qui étaient satisfaits du travail réalisé)
- Curieuse (j'ai découvert avec mon année de césure plusieurs domaines que je ne connaissais pas me permettant d'apprendre sur les traitements des déchets, HSE, la recherche)

<https://www.linkedin.com/in/bouchra-k-36a2421b7/>

Théo Maconitheomaconi@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, "Sciences du Vivant et Biotechnologies".

Je suis à la recherche d'un premier emploi dans le domaine de la chimie analytique de préférence en développement de méthode d'analyse si possible en lien avec l'industrie pharmaceutique. Je suis mobile sur l'ensemble du territoire français et dans la partie frontalière de la Suisse.

Je suis un ingénieur spécialisé en chimie analytique comme en témoigne mon année de césure réalisée chez Syngenta dans le service des sciences analytiques, et mon PFE effectué chez CARSO LSEHL où j'ai développé et validé une méthode d'extraction et d'analyse par LC-MSMS.

Aussi, grâce à la majeure Sciences du Vivants et Biotechnologies, je possède des savoirs et compétences relatifs à la biologie moléculaire et cellulaire, l'immunologie, le bioprocédés, les techniques analytiques utilisées en biologie et biochimie et la chimie biologique.

Enfin, je suis quelqu'un d'organisé, autonome, à l'écoute et avec un fort esprit d'équipe. Ce sont des qualités que j'ai pu mettre en œuvre lors de mes différentes expériences professionnelles, mais aussi grâce à mes rôles d'entraîneur d'équipe de football amateur et de co-président d'association.

<https://www.linkedin.com/in/th%C3%A9o-maconi-690557153/>

Elodie Nguyentuyet.nguyen@cpe.fr

Filière et majeure: Chimie - génie des procédés, majeure "Formulation".

Je recherche un poste d'ingénieure R&D/chef de projet formulation et développement de produit dans les secteurs cosmétique et/ou home care.

- Adaptable : Ayant travaillé dans des secteurs différents (adhésifs et cosmétique) au cours de mes expériences, j'ai pu gérer des projets de recherche ainsi que de développement, et m'adapter aux différentes problématiques techniques rencontrées. Je suis rapidement autonome.

- Proactive et dynamique : j'aime prendre des initiatives, proposer des solutions afin de toujours faire avancer le projet et ne pas rester passive, qu'il s'agisse d'un projet personnel ou une mission professionnelle.

-Coopération : Je suis à l'aise dans la coordination ainsi que dans la communication de l'avancement des projets mettant en jeu différents interlocuteurs et pôles.

<https://www.linkedin.com/in/elodie-nguyen-4a4925130/>

Edvin Ollivieredvin.ollivier@free.fr

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, majeure "Environnement".

Je recherche un premier emploi dans le traitement des effluents aqueux ou gazeux industriels, et des sites et sol pollués.

Je recherche également dans le domaine du Génie des Procédés, en Production, Assistance Technique, ou en Projet.

Enfin j'ai les compétences nécessaires pour travailler dans le service QHSE.

- Adaptabilité: au cours de mes différents stages, j'ai travaillé dans et avec plusieurs services, pour différentes personnes, et dans différents environnements techniques et normatifs.

- Esprit de synthèse: j'ai rédigé plusieurs documents à destination des opérateurs et ingénieurs ainsi que pour la direction. En particulier, j'ai pu rédiger des documents standards pour étendre un projet sur l'entièreté de l'installation.

- Résolution de problèmes: déclenchements des installations, dégradation des produits, retards liés à la crise sanitaire, projets de modifications, nouveaux logiciels, corrections de base de données...

<https://www.linkedin.com/in/edvin-ollivier/>

Romain Planche

romain.planche10@gmail.com

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, Master 2 "Matériaux innovants pour la santé, le transport et l'énergie" (Lyon 1)

Passionné d'innovation et de défis scientifiques, je suis à l'écoute d'opportunités en recherche et développement en tant qu'ingénieur chimie et/ou matériaux. Je suis ouvert au niveau du domaine d'application (aéronautique/aérospatial, automobile, énergie, chimie de spécialité...). Je recherche prioritairement en région lyonnaise ou région parisienne.

- Autonome : je suis capable de comprendre et m'approprier un sujet pour travailler en autonomie. Lors de mon stage de fin d'études chez Tefal, ma maître de stage était en télétravail 50% du temps suite à la crise sanitaire et je devais avancer dans mon projet de façon autonome.

- Réfléchi : je fais face aux problèmes avec méthodologie. Lors de mon année de césure chez Airbus, j'ai passé plusieurs semaines à réparer un appareil de mesure, en récupérant le manuel d'instruction et en effectuant des tests essais/erreur.

- La rédaction : mon rapport de stage de fin d'études a été salué par ma maître de stage, mes supérieurs, ainsi que par les professeurs présents dans le jury.

<https://www.linkedin.com/in/romain-planche-62ab4b14b/>

Caroline Vaquier

caroline.vaquier@outlook.fr

Filière et majeure: Chimie - Génie des procédés, "Sciences du Vivant et Biotechnologies".

Je recherche un poste en tant qu'ingénieur chargé de développement de méthodes analytiques en industrie pharmaceutique ou biotechnologiques

- Travailler sur des projets de développement analytique dans le respect des normes de qualité sous la supervision d'un responsable : Durant 6 mois, j'ai pu acquérir une expérience en tant qu'assistant de caractérisation biochimique par spectrométrie de masse à Sanofi Pasteur sur le site de Marcy L'étoile. Cette expérience m'a permis d'acquérir des connaissances techniques et théoriques en HPLC et en spectrométrie de masse afin de pouvoir analyser et caractériser des principes actifs pharmaceutiques tout en respectant les règles GLP du laboratoire.

- Analyse et de synthèse des résultats : Au cours de diverses projets et diverses expériences, j'ai appris à analyser, interpréter et synthétiser les résultats pour formaliser des remontées d'informations fiables et utiles.

-Travailler en équipe : Je suis capable d'interagir avec mes collaborateurs afin d'échanger sur différents points de vue et d'analyser des résultats.

<https://www.linkedin.com/in/caroline-vaquier/>