le cnam

Chimie, Vivant, Santé

Laboratoire industries agroalimentaires

Inscriptions 2023/2024

Les portes ouvertes reviennent en présentiel au Cnam Paris! -Planning des permanences

Vous pouvez retrouver nos formations sur le site des <u>Portes ouvertes virtuelles</u> (nos formations sont dans l'EPN 7, au fond à gauche dans la première série d'Equipes Pédagogiques Nationales)

Si vous habitez en région parisienne: <u>Inscriptions en ligne</u> - Lien pour la <u>Prise de rendez-vous à la fabrique des compétences</u>

Si vous habitez en province, renseignez-vous auprès du centre Cnam le plus proche de chez vous)

Module libre de formation



Dimensionnement et conduite des réacteurs enzymatiques et des fermenteurs

Développement d'enseignements en réalité virtuelle



Découvrez le projet CAP'VR

Enseignement

Diplômes et certifications en IAA

Les unités d'enseignement

Formations finançables avec votre CPF

Val	<u>lider</u>	ses	acq	uis

Recherche

Cadre et thématiques

Projets de recherche

Production scientifique

Diffusion de la culture scientifique et technique

Exemples d'animations

Offre de thèse

Etude de l'intérêt de bioprocédés enzymatiques, fermentaires et leur association pour améliorer la durabilité d'ingrédients riches en protéines végétales

En cliquant sur le titre de la thèse, vous aurez accès aux détails de l'offre.



 $\underline{https://iaa.cnam.fr/laboratoire-sciences-et-procedes-pour-l-industrie-agroalimentaire-spiaa-/formations-tout-au-long-de-leading-$