

### Inscriptions 2023/2024

Les portes ouvertes reviennent en présentiel au Cnam Paris! -[Planning des permanences](#)

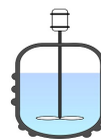
Vous pouvez retrouver nos formations sur le site des [Portes ouvertes virtuelles](#) (nos formations sont dans l'EPN 7, au fond à gauche dans la première série d'Equipes Pédagogiques Nationales)

Si vous habitez en région parisienne: [Inscriptions en ligne](#) - Lien pour la [Prise de rendez-vous à la fabrique des compétences](#)

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

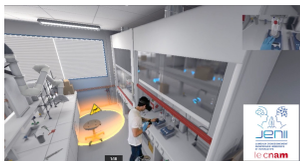
### Module libre de formation

[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](#)

[Valider ses acquis](#)

## 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.*

**INRAE**

<https://iaa.cnam.fr/laboratoire-sciences-et-procedes-pour-l-industrie-agroalimentaire-spiaa/formations-tout-au-long-de->