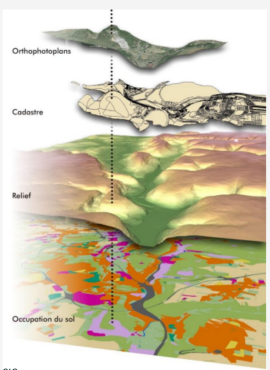
#### La génèse de la L3 STAN

Suite aux échanges avec les professionnels, il manque une formation environnementale orientée "nouveaux outils, numérique et botanique".

Avec l'INU Champollion et la MFR Valrance, vous intégrez une L3 axée sur des enseignements scientifiques et pratiques dans l'évolution de la Gestion et Protection de la Nature à travers les outils innovants. Vous obtenez une licence qui est le premier niveau Européen.









#### Contactez nous

Site INU Champollion Campus d'Albi



05 63 48 17 09



 $\boxtimes$ 

scolarité-licence@univ-jfc.fr



univ-jfc.fr

Site MFR Valrance,



05 65 98 18 60





valrance@mfr.asso.fr



valrance.com





### L3 STAN

Sciences et Technologies Appliquées à la Nature

**Ouverture Septembre 2025** 



Institut National Universitaire Jean-François Champollion Campus d'Albi

MFR Valrance L'école des métiers de la nature Saint Sernin sur Rance

# Les 3 principales thématiques



Les nouvelles technologies au services de la nature

Pilotage de drone, SIG Détecteur Echo Méter, suivi bioacoustique, photo/ vidéo Nature

### La botanique systématique et de terrain

Les espèces végétales et les milieux naturels
Biologie/Physiologie appliquée et les outils d'inventaires

## Les nouveaux modes de communication

Cartes mentales, IA, , Outils de design graphique, les réseaux, les sites, les Compétences cognitives et relationnelles, les sciences participatives

## Votre réussite est notre ambition

#### Nos pratiques



Pédagogie de projet



Maîtrise des outils d'avenir



Créativité renforcée

## Pourquoi choisir cette Licence STAN?



**Une formation** 

- appliquée et innovante
- Equipe professionnelle et scientifique
- Une formation en lien avec votre projet d'avenir





Les conditions de candidature

- le nombre d'apprenants est limité à 16
- les candidats ayant un contrat d'alternance seront évalués lors de la 1ère vague de sélection





L'INU Champollion campus d'Albi : un environnement universitaire porteur

La MFR Valrance, l'Ecole des métiers de la nature : un terrain expérimental d'exception