

[Espace Asso.](#)[Cont@ct](#)[? Questions fréquentes](#)[Les universités membres](#)

[Aix-Marseille 1 lettres](#)
[Aix-Marseille 1 sciences](#)
[Amiens](#)
[Antilles-Guyane \(UAG\)](#)
[Avignon \(UAPV\)](#)
[Besançon](#)
[Bordeaux 3](#)
[Brest \(UBO\)](#)
[Caen](#)
[Clemont-ferrand 2](#)
[Dijon](#)
[Grenoble 2](#)
[Le Mans](#)
[Lille 1](#)
[Lille 3](#)
[Lyon 1](#)
[Montpellier 3](#)
[Nancy - INPL](#)
[Nancy 1](#)
[Nancy 2](#)
[Paris 3](#)
[Paris 4](#)
[Paris 6](#)
[Paris Ouest Nanterre](#)
[Paris-Est Marne-la-Vallée](#)
[Perpignan](#)
[Poitiers](#)
[Reims](#)
[Rennes 2](#)
[Rouen](#)
[Toulouse - INPT](#)
[Toulouse 1](#)
[Toulouse 2](#)
[UDS STRASBOURG](#)
[université iode court](#)
[UPMC \(Paris 6\)](#)
[Versailles](#)

Le répertoire des **formations à distance** des universités membres de la FIE

[Trouvez votre formation !](#)[Les formations](#)[S'inscrire](#)

Formation universitaire à distance, Suisse (FS-CH)



Institut National Polytechnique de Lorraine INPL
Formation continue à distance ou en école INPL - NANCY

FIED
Université de Provence
29 avenue R. Schuman
13621 AIX-EN-
PROVENCE
Fax : 04 42 95 31 41
info@fied-univ.fr

CYCLE PRÉPARATOIRE INGÉNIEUR SCIENCES DE LA VIE À DISTANCE

Discipline principale : Génie biologique

Diplôme de sortie : Non Diplomante

Niveau professionnel : III (bac+1 ou 2)

Contact :

(fermé entre le et le)

Tel : 03.83.68.28.00

Fax : 03.83.68.28.01

Email : formation.continue@nancy-universite.fr

Début d'inscription : Non renseigné !!!

Fin d'inscription : Non renseigné !!!

Début de formation : Non renseigné !!!

➤ [Conditions c](#)

➤ [Inscription](#)

➤ [Coût de la fc](#)

➤ [Modalités de](#)

➤ [Compositior](#)

➤ [Contrôle de](#)

➤ Conditions d'accès

BAC+2 (DUT, BTS ou équivalent)

➤ Inscription

Inscription permanente en ligne pour début des formations en septembre - par mail formation.continue@inpl-nancy.fr - par téléphone 03 83 59 63 73 - en ligne [www.scfc.inpl-nancy](http://www.scfc.inpl-nancy.fr)

➤ Coût de la formation

Coût de la formation : 4240 € *

* Hors Droits d'Inscription Universitaires

➤ Modalités de travail

Programme de la filière " Sciences de la vie " :

Chimie générale 50 h

Chimie organique 50 h

Mathématiques 140 h

Biochimie 60 h

Thermodynamique 50 h

Mécanique des fluides 60 h

Statistiques 60 h

Microbiologie 60 h

- Formation à distance ou en présentiel
- Regroupements si possible pour présenter puis valider les modules et réaliser, si nécess travaux pratiques.
- Tutorat via la plate-forme de formation à distance PHEDRE
- Forums, chats, espaces collaboratifs

Support de transmission des connaissances :

Services aux étudiants

Polycopiés
Ressources en ligne
Supports informatiques (CD,...)
Cours par visioconférence

Courrier électronique
Correspondance post:
Correspondance par f
Forums en ligne
Devoirs à rendre
Regroupement sur sit

➤ **Composition Modulaire**

[Biochimie : éléments de biochimie structurale et métabolique](#)

[Chimie générale](#)

[Chimie organique appliquée à l'industrie agro-alimentaire](#)

[Mécanique des fluides réels](#)

[Microbiologie appliquée à l'industrie agro-alimentaire](#)

[Statistiques appliquées](#)

[Thermodynamique](#)

➤ **Contrôle des connaissances**

Contrôles obligatoires d'aptitude en fin de cursus (test, projet, soutenance, mémoire).
Des contrôles intermédiaires peuvent également être organisés.