



# PORTES OUVERTES

**Samedi 22 février 2014**

10h à 16h • Montpellier

Campus Triolet • Place Eugène Bataillon

C'EST  
L'OCCASION  
D'Y VOIR  
PLUS CLAIR

DUT  
LICENCES  
DIPLÔMES  
INGÉNIEUR  
MASTERS

## Journée portes ouvertes

Découvrir l'école d'ingénieurs POLYTECH : bât 31  
Samedi 22 février 2014 de 10h à 16h

Nom du stand	Description	Lieu
Accueil - Scolarité - Admission	Accueil - renseignements - modalités d'admission	RDC - hall
Comment entrer à Polytech après le bac ?	Présentation du parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) : conditions d'accès, présentation des cursus STI, BIO, règles de fonctionnement du réseau national.	RDC amphitheâtre 001
Témoignages d'anciens étudiants du parcours PeiP	Des élèves issus du parcours PeiP racontent leur expérience lors de ces deux années préparatoires intégrées à l'école.	RDC salle du Carré
Quelle sera ma spécialité en 3 <sup>e</sup> année ? (matin uniquement)	Présentation des différentes spécialités d'ingénieur (plutôt destinée aux étudiants actuels de PeiP 1 et PeiP 2)	RDC - amphitheâtre Serge Peytavin
Des matériaux pour construire nos rêves	A la découverte des propriétés extraordinaires des matériaux et des nouvelles missions de l'ingénieur matériaux : écoconception, analyse de cycle de vie...	1 <sup>er</sup> étage salle 101
Electronique et informatique industrielle	Découvrir quelques applications en électronique et informatique industrielle. Démonstration de microscopie.	1 <sup>er</sup> étage salle conseil
Mécanique : de la simulation à la conception	Animations vidéo : conception mécanique assistée par ordinateur et interactions mécaniques et multiphysiques.	1 <sup>er</sup> étage salle 101
Nourrir la planète, le défi des ingénieurs de l'industrie agro-alimentaire	Découverte des métiers de l'agro-alimentaire. Club brasserie. Fabrication de jus de pomme. Dégustation de pommes.	1 <sup>er</sup> étage salle 102
Mécanique, chaudronnerie : des métiers inconnus...	Les débouchés et les métiers de la filière dans les transports, l'énergie, les structures, la pétrochimie...	1 <sup>er</sup> étage salle 102
Energies renouvelables	Les projets étudiants et la découverte des métiers dans les énergies renouvelables.	1 <sup>er</sup> étage salle 101
L'eau, un défi pour les ingénieurs	Distribuer, épurer et rejeter l'eau sans risque pour l'environnement : démonstrations et films.	1 <sup>er</sup> étage salle 121
Construire pour l'eau	Des films et des illustrations pour découvrir les ouvrages hydrauliques et la formation par apprentissage.	1 <sup>er</sup> étage salle 121
L'informatique et la gestion, des métiers à découvrir	Démonstration de projets étudiants. Découverte des métiers.	1 <sup>er</sup> étage salle 102
Etudier ou faire un stage à l'étranger Accueil international	Comment partir à l'étranger pour un job d'été, un stage ou la poursuite de ses études ?	1 <sup>er</sup> étage hall
Les langues à Polytech	Quelles langues ? Validation du niveau en anglais	1 <sup>er</sup> étage hall
Bureau des élèves	Présentation des activités proposées par le BDE.	RDC - hall
Images de la vie étudiante à Polytech	Projection de vidéos liées à la vie de l'école : WE ski, gala...	RDC amphitheâtre 002

### Visite

« A la découverte du parc informatique de l'école »

Départs dans le hall du RDC à 10h30, 11h30, 12h30, 14h et 15h

Durée : 30 minutes



22 février 2014

Photos souvenirs





UNIVERSITÉ MONTPELLIER 2  
SCIENCE ET TECHNOLOGIE

### PORTES OUVERTES

Mercredi 20 octobre 2010  
de 14h à 18h




C'EST  
L'OCCASION  
D'Y VOIR  
PLUS CLAIR

UM2





**Bienvenue à**




**11 33**

MONTPELLIER  
10°  
17°  
12°  
12°


Aujourd'hui  
Demain

**PORTES OUVERTES**  
Université Montpellier 2  
Sciences et Technologies  
Samedi 23 février 2016  
de 10h à 19h




**C'EST L'OCCASION D'Y VOIR PLUS CLAIR**

**Journées portes ouvertes**  
Samedi 23 février 2016 de 10h à 19h



Unité d'enseignement	Responsable	Horaires
Unité d'enseignement 1	...	...
Unité d'enseignement 2	...	...
Unité d'enseignement 3	...	...
Unité d'enseignement 4	...	...
Unité d'enseignement 5	...	...
Unité d'enseignement 6	...	...
Unité d'enseignement 7	...	...
Unité d'enseignement 8	...	...
Unité d'enseignement 9	...	...
Unité d'enseignement 10	...	...
Unité d'enseignement 11	...	...
Unité d'enseignement 12	...	...
Unité d'enseignement 13	...	...
Unité d'enseignement 14	...	...
Unité d'enseignement 15	...	...
Unité d'enseignement 16	...	...
Unité d'enseignement 17	...	...
Unité d'enseignement 18	...	...
Unité d'enseignement 19	...	...
Unité d'enseignement 20	...	...
Unité d'enseignement 21	...	...
Unité d'enseignement 22	...	...
Unité d'enseignement 23	...	...
Unité d'enseignement 24	...	...
Unité d'enseignement 25	...	...
Unité d'enseignement 26	...	...
Unité d'enseignement 27	...	...
Unité d'enseignement 28	...	...
Unité d'enseignement 29	...	...
Unité d'enseignement 30	...	...
Unité d'enseignement 31	...	...
Unité d'enseignement 32	...	...
Unité d'enseignement 33	...	...
Unité d'enseignement 34	...	...
Unité d'enseignement 35	...	...
Unité d'enseignement 36	...	...
Unité d'enseignement 37	...	...
Unité d'enseignement 38	...	...
Unité d'enseignement 39	...	...
Unité d'enseignement 40	...	...
Unité d'enseignement 41	...	...
Unité d'enseignement 42	...	...
Unité d'enseignement 43	...	...
Unité d'enseignement 44	...	...
Unité d'enseignement 45	...	...
Unité d'enseignement 46	...	...
Unité d'enseignement 47	...	...
Unité d'enseignement 48	...	...
Unité d'enseignement 49	...	...
Unité d'enseignement 50	...	...

**Journées portes ouvertes**  
Samedi 23 février 2016 de 10h à 19h



Unité d'enseignement	Responsable	Horaires
Unité d'enseignement 1	...	...
Unité d'enseignement 2	...	...
Unité d'enseignement 3	...	...
Unité d'enseignement 4	...	...
Unité d'enseignement 5	...	...
Unité d'enseignement 6	...	...
Unité d'enseignement 7	...	...
Unité d'enseignement 8	...	...
Unité d'enseignement 9	...	...
Unité d'enseignement 10	...	...
Unité d'enseignement 11	...	...
Unité d'enseignement 12	...	...
Unité d'enseignement 13	...	...
Unité d'enseignement 14	...	...
Unité d'enseignement 15	...	...
Unité d'enseignement 16	...	...
Unité d'enseignement 17	...	...
Unité d'enseignement 18	...	...
Unité d'enseignement 19	...	...
Unité d'enseignement 20	...	...
Unité d'enseignement 21	...	...
Unité d'enseignement 22	...	...
Unité d'enseignement 23	...	...
Unité d'enseignement 24	...	...
Unité d'enseignement 25	...	...
Unité d'enseignement 26	...	...
Unité d'enseignement 27	...	...
Unité d'enseignement 28	...	...
Unité d'enseignement 29	...	...
Unité d'enseignement 30	...	...
Unité d'enseignement 31	...	...
Unité d'enseignement 32	...	...
Unité d'enseignement 33	...	...
Unité d'enseignement 34	...	...
Unité d'enseignement 35	...	...
Unité d'enseignement 36	...	...
Unité d'enseignement 37	...	...
Unité d'enseignement 38	...	...
Unité d'enseignement 39	...	...
Unité d'enseignement 40	...	...
Unité d'enseignement 41	...	...
Unité d'enseignement 42	...	...
Unité d'enseignement 43	...	...
Unité d'enseignement 44	...	...
Unité d'enseignement 45	...	...
Unité d'enseignement 46	...	...
Unité d'enseignement 47	...	...
Unité d'enseignement 48	...	...
Unité d'enseignement 49	...	...
Unité d'enseignement 50	...	...





POLYTECH



SE



MEA



- Accueil
- Scolarité
- Admission



POUR  
DE  
D'IC  
PUBLI



• Accueil  
• Scolarité  
• Admission



Accueil  
Scolarité  
Admission



POLYTECH  
MONTPELLIER

Journée portes ouvertes - Samedi 20 février 2014

POLYTECH  
MONTPELLIER



Le cycle de formation en ingénierie de Polytech Montpellier est reconnu par l'État et l'Université de Montpellier. Il est inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous le numéro 11101.

Le cycle de formation en ingénierie de Polytech Montpellier est reconnu par l'État et l'Université de Montpellier. Il est inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous le numéro 11101.



Le cycle de formation en ingénierie de Polytech Montpellier est reconnu par l'État et l'Université de Montpellier. Il est inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous le numéro 11101.

Le cycle de formation en ingénierie de Polytech Montpellier est reconnu par l'État et l'Université de Montpellier. Il est inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous le numéro 11101.





**Comment entre  
à POLYTECH  
après le bac ?**



**POLYTECH<sup>®</sup>**  
MONTPELLIER

Journée portes ouvertes - samedi 22 février







Remarque(s) à l'attention

<http://www.polytech.univ-montp2.fr/MEA>

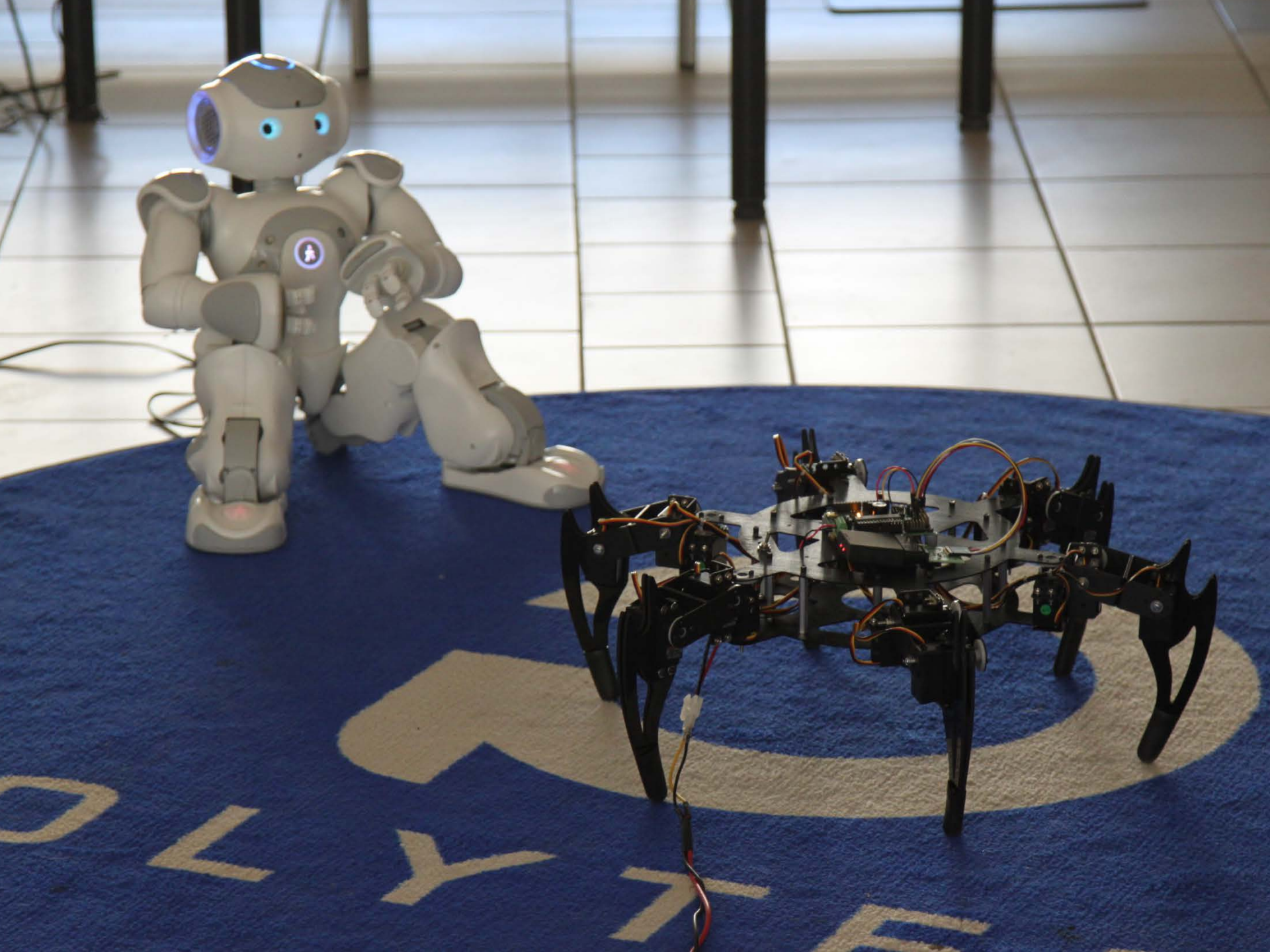
<http://www.polytech.univ-montp2.fr/SE>

Date limite de dépôt des dossiers  
18 avril 2014

laurent.lalorre@polytech.univ-montp2.fr

POLYTECH







citoyenne des élèves STE chaque année

## Éliminer la Jussie : une plante invasive

### Qu'est-ce que c'est ?

La Jussie possède la capacité de se reproduire dans un milieu. Elle devient alors une mauvaise herbe du milieu.



### Comment la reconnaître ?

La Jussie est une plante aquatique, flottante et composée de longues tiges. Elle se développe dans les eaux calmes ou assez calmes jusqu'à 2 à 3 m de profondeur.

Il existe deux espèces invasives en France: *Ludwigia grandiflora* et *Ludwigia peploides*.

*Ludwigia grandiflora* a des fleurs de 4 à 5 cm et des feuilles allongées et poilues.

*Ludwigia peploides* est plus petite avec des feuilles arrondies et moins poilues.

### Quand est-ce qu'on l'a découverte ?

Elle a été découverte au Sud, elle fut introduite en France vers 1820 et 1830.

Elle se développe dans les zones humides, peu profondes, notamment au bord des étangs.

### Comment s'en débarrasser ?

On arrache la Jussie à la main. Il faut faire attention à bien enlever les racines pour éviter qu'elles ne repoussent.

Peut-on faire un dépôt près de la rivière, les enfouir sous la terre ou les recycler comme engrais ?

Non, car la Jussie risque de repousser dans le milieu aquatique.

La meilleure solution est donc de la faire sécher puis de la brûler.

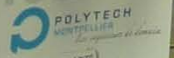








# SCIENCES ET TECHNOLOGIES de L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



**POLYTECH MONTPELLIER**  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

## OBJECTIFS

Le projet consiste à développer un produit innovant à base de fruits rouges, en optimisant les procédés de fabrication et en assurant la qualité et la sécurité alimentaire.

## DÉBOUCHÉS

Le produit peut être commercialisé sous forme de jus, de confiture ou de dessert, offrant de nouvelles opportunités de marché.



## EFFECTIFS

Le projet est financé par le laboratoire et bénéficie de l'expertise des enseignants-chercheurs et des étudiants.

Le projet est encadré par le professeur [Nom] et le maître de stage [Nom].

Le projet est soutenu par le laboratoire [Nom] et le département [Nom].

EXCELLENCE COMPÉTENCE Avenir

**DITECH**

**Club Brasserie STIA**

**La Lactone**

**LES DE FRUIT**

**MAISON**

**Les Yaourts**

Attention ! produits laitiers pour être portés à 4°C, éviter l'altération, conserver à l'abri de la lumière, éviter les chocs thermiques et les contaminations croisées.

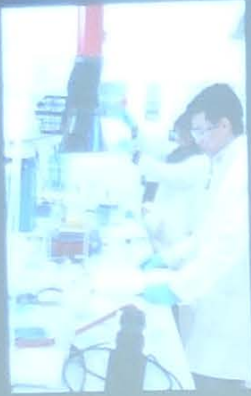
**Sciences et Technologies de l'Industrie Alimentaire**

**Produit innovant**









ALYSEEN

ALYSEEN



iel de Fin d'Etudes  
plication dans les

Polysilicium/Monoglycérin Opt. Matériaux: Projet Industriel de Fin d'Etudes

### Etude et caractérisation de matériaux électrochromes à haute tenue en zinc

Projet de fin d'études de Licence  
Matériaux - 2015/2016

Membre de la communauté



The poster contains several diagrams, including a flowchart and a microscopic image of a material. It also includes a table with technical specifications and a list of references.

EXIT





**Copper oxidation**  
Thickness? Nature?

**XPS - Qualitative**  
Objective: determine the nature of oxides

- Chemical states
- Peak fitting
- Peak fitting

**XPS - Quantitative**  
Objective: determine the oxide concentration

- Peak fitting
- Peak fitting
- Peak fitting

ICG

POLYMERES

MICRO-FABRICATION



# RELATIONS INTERNATIONALES

## Bienvenue à Polytech Montpellier Journée portes ouvertes

LE MONDE

Informatics & Gestion

Management & Sales

### RELATIONS INTERNATIONALES

Avec Polytech Montpellier vous pouvez :

- Étudier à l'étranger
- Accueillir des étudiants internationaux
- Assurer des stages à l'étranger





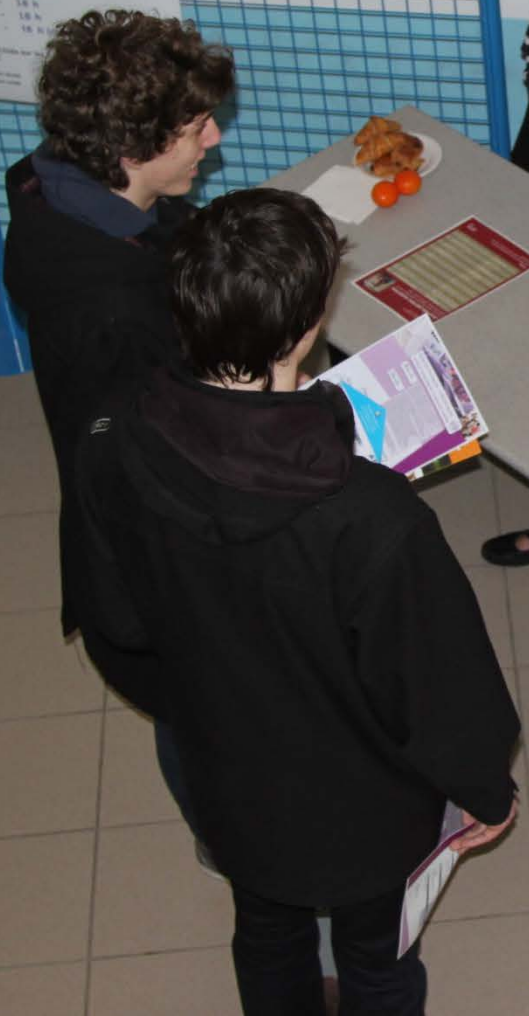
Les langues à  
POLYTECH  
English  
Español  
Deutsch  
Italiano  
FLE

TOEIC, TOEIC  
Chaque étudiant est inscrit par un TOEIC dans un niveau et finit  
l'année 2 et 4 - (les deux sont au TOEIC dans par semestre.)  
Le niveau TOEIC C'est de 1000 points à une préparation  
à l'année 3 du TOEIC à l'année 4.  
Le niveau TOEIC est validé le niveau d'anglais est donné de  
150 (niveau B2) à 210 (niveau C1)

 **Anglais**  
• Prep 1 60 h - semestres 1 & 2  
• Prep 2 60 h - semestres 3 & 4  
• Année 3 48 h - semestre 5  
• Année 4 48 h - semestre 6  
• Année 5 136 h obligatoires  
16 h - semestre 9  
modules optionnels  
validation niveau C1 en anglais

**La LV2**  
• La LV2 est obligatoire  
• Volume horaire  
- 27 h en année 3  
- 27 h en année 4  
Chaque étudiant suit les cours dans la langue  
déjà étudiée  
90% des étudiants suivent les cours en  
allemand, allemand ou italien

**Le français**  
Préparation à la certification en anglais  
niveau C1  
• Année 3 - 36 h  
• Année 4 - 18 h  
• Année 5 - 18 h  
Préparation LV2 en anglais  
niveau C1







## Photos

Céline Berger et Sylvie Marchesseau