

Master Sciences Cognitives et Ergonomie



Responsables

Secrétariat

- Elodie Marceau : bf-master-sc@u-bordeaux.fr

Responsable Master

- Johann Petit : johann.petit@u-bordeaux.fr

Responsables *Parcours TECH*

- Cécile Mazon (Parcours, M2) : cecile.mazon@u-bordeaux.fr
- Ellemarije Altena (M1) : ellemarije.altena@u-bordeaux.fr

Responsable *Parcours Ergonomie*

- Karine Chassaing : karine.chassaing@u-bordeaux.fr

Objectifs de la formation

Former des professionnels de la **conception** et de **l'évaluation**

Des Systèmes Homme-Machine

Parcours TECH

Technologie, Ergonomie, Cognition, Handicap

Des Systèmes de Travail

Parcours Ergonomie

Spécialisés dans le domaine de la **santé** et du **handicap**



Plan des différents sites de l'Université Bordeaux

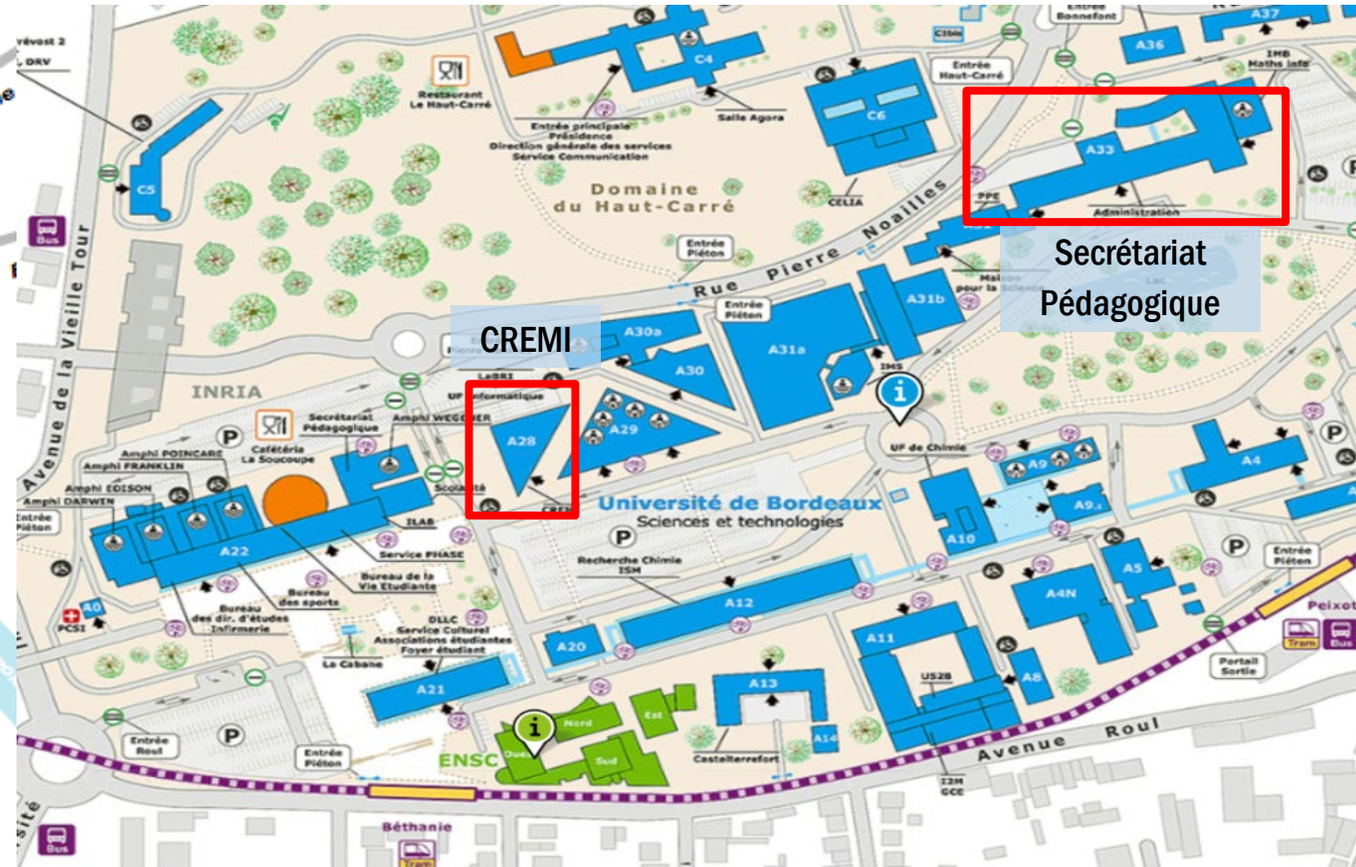
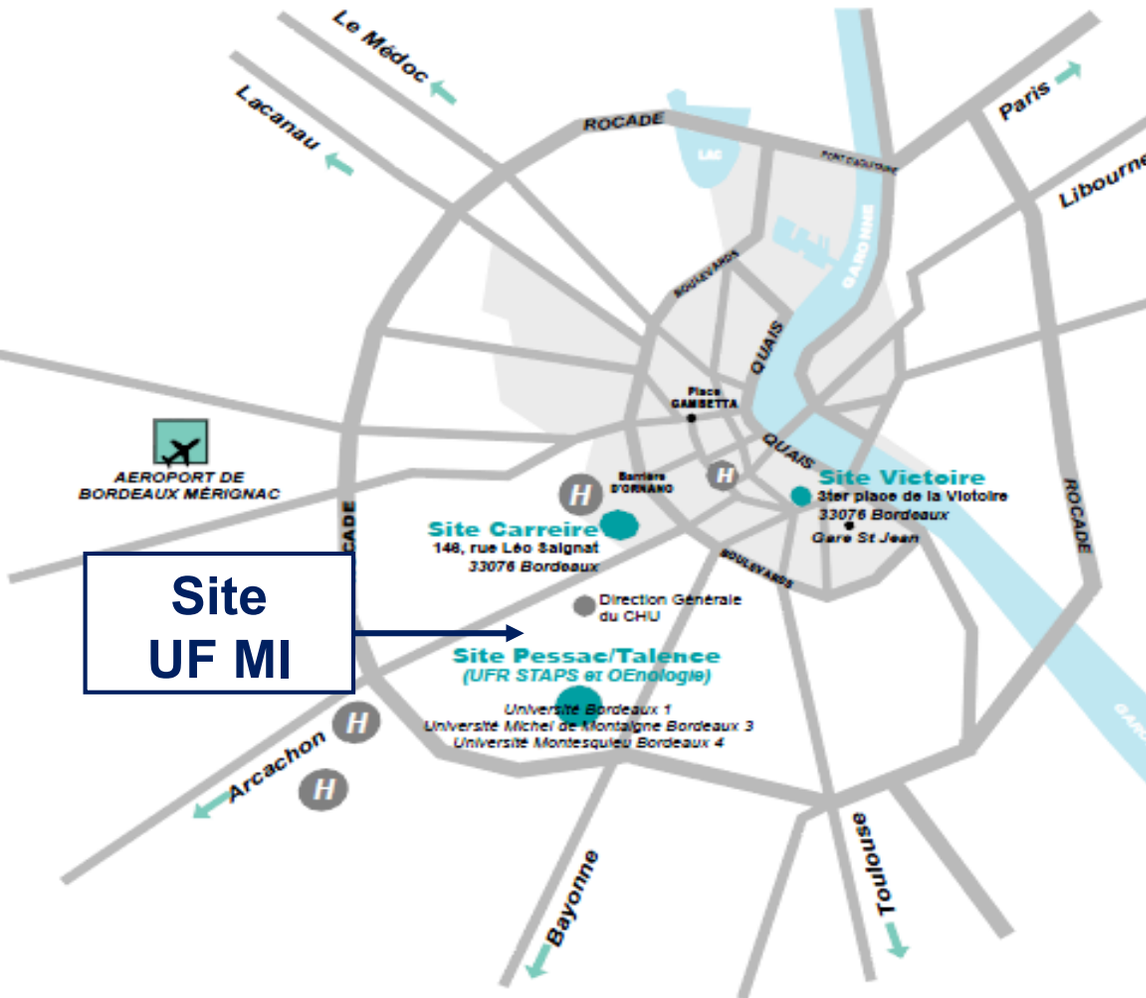
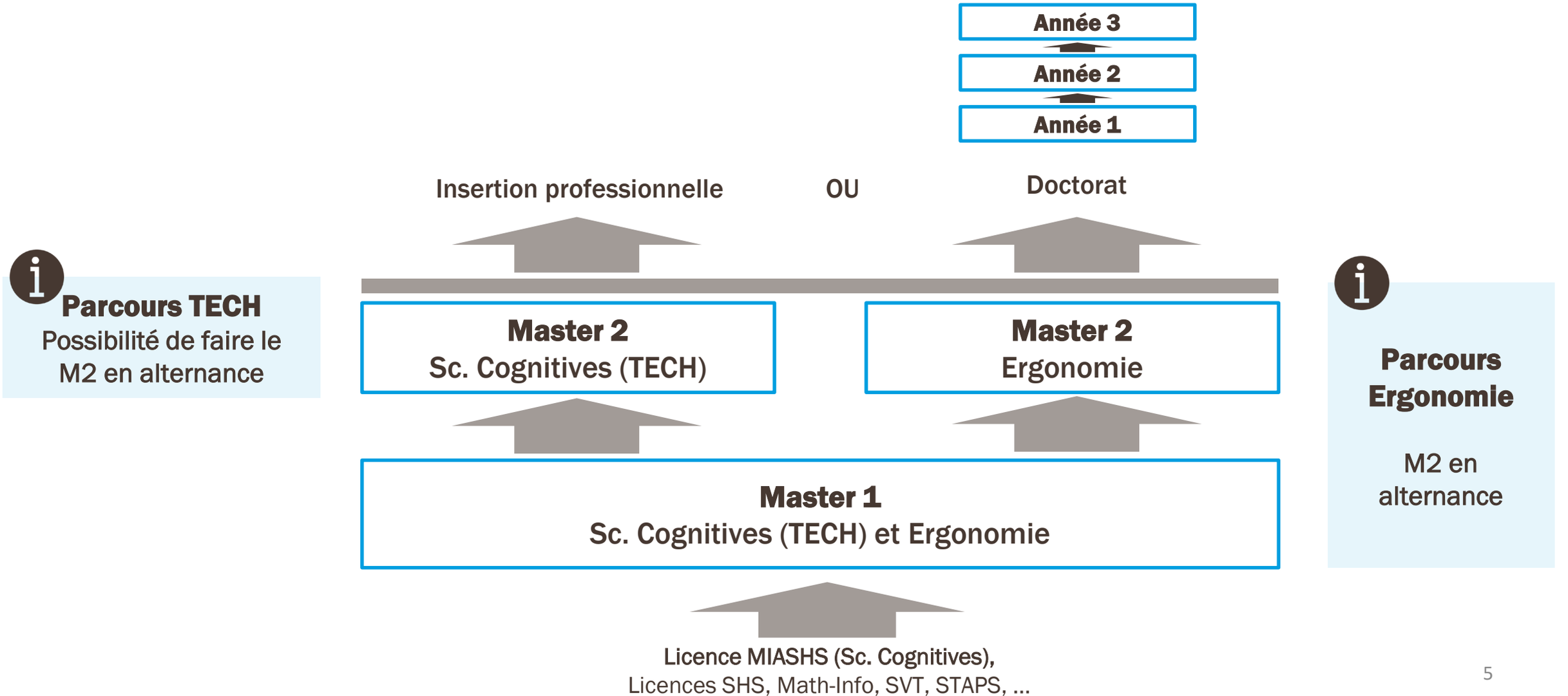


Schéma des études



Contenus de la formation

Parcours TECH

Technologie, Ergonomie, Cognition, Handicap

Master 2

Parcours Ergonomie

Semestre 9

- | | |
|---|--------|
| 1. Handicap, Activité, Cognition, Technologie | 6 ECTS |
| 2. Réalité Virtuelle et Interactions | 6 ECTS |
| 3. Neurosciences Computationnelles | 6 ECTS |
| 4. Anglais | 3 ECTS |
| 5. Méthodologie Scientifique | 3 ECTS |
| 6. Multiples Formes du Métier | 6 ECTS |

Semestre 10

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| 7. Applications en Neuroergonomie | 6 ECTS |
| 8. Stage et Mémoire | 24 ECTS |

Semestre 9

- | | |
|--|--------|
| 1. Intervention ergonomique | 6 ECTS |
| 2. Fonctionnement de l'Homme individuel et collectif | 3 ECTS |
| 3. Professionnalisation | 6 ECTS |
| 4. Anglais professionnel | 3 ECTS |
| 5. Préparation au stage | 6 ECTS |

Semestre 10

- | | |
|---|---------|
| 6. Conception des situations de travail | 6 ECTS |
| 7. Ergonomie et conduite de projets | 6 ECTS |
| 8. Pratiques de l'ergonomie | 6 ECTS |
| 9. Stage en entreprise | 18 ECTS |

i Stage
4 à 6 mois

Calendrier

SEMESTRE 1 : 14 semaines (+ 1 sem. de vacances)

- Réunion de Rentrée : Mardi 3 septembre 2024 (10h-12h30)
- Reprise des cours : Mardi 3 septembre 2024 - remise à niveau suivant parcours antérieur
- Cours du 4 septembre au 25 octobre 2024 inclus
- **Vacances Toussaint** : du 28 octobre au 3 novembre 2024 inclus
- **Reprise des cours** : du 4 novembre au 10 décembre 2024 inclus
- **Examens (1^{ère} session du 1^{er} semestre)** : du 11 au 20 décembre 2024
- **Vacances Noël** : du 23 décembre 2024 au 3 janvier 2024 inclus

SEMESTRE 2 : 14 semaines (+ 1 sem. de vacances) + 7 semaines de stage

- Cours du 6 janvier au 28 février 2025 inclus
- **Examens (2^{ème} session du 1^{er} semestre)** : du 24 au 28 février 2025
- **Vacances Hiver** : du 3 au 7 mars 2025
- Cours du 10 mars au 31 mars 2025 inclus
- **Examens (1^{ère} session du 2nd semestre)** :
Master 1 : du 01 au 4 avril 2025
- **Stages** : Entre le 7 avril et 16 juin 2025 (minimum 7 semaines), dépôt mémoire 03 juin 2025 (à confirmer)
- **Soutenances** : mi juin 2025 (date à confirmer)
- **Examens (2^{ème} session de 2nd semestre)** : du 23 au 27 juin 2025

Liens utiles

Emploi du temps

- L'EDT est accessible sur Celcat (accès depuis votre ENT)
- S'identifier pour accéder à son EDT personnel ou utiliser le code « Groupes » 4TTH701S / 4TRG701S
- A consulter fréquemment car susceptible d'être modifié

Supports de cours

- À déterminer avec l'intervenant (par clé USB ou via Moodle)
- Pour accéder à Moodle, il faudra vous inscrire avec votre adresse institutionnelle
- ATTENTION : on utilise un autre Moodle
→ <https://moodle-miashs.uf-mi.u-bordeaux.fr>

Contacts utiles

Secrétariat du master :

Elodie Marceau 05 40 00 24 01

bf-master-sc@u-bordeaux.fr

UF Mathématiques et Interactions : 05 40 00 61 77

<http://math-interactions.u-bordeaux.fr/L-UF-MI>

<https://hello.u-bordeaux.fr/>

Pour tout savoir sur l'Université,
votre campus, vos services à l'étudiant,
télécharger votre guide étudiant

Fête de la rentrée

- Le 17 septembre sur le campus Peixotto
- Banalisation du créneau 14h-16h
- Au programme :
 - Stands d'associations
 - Jeux
 - Animations
 - Fresque collaborative
 - Olympiades, etc.
- Plus d'infos
<https://www.u-bordeaux.fr/evenements/fete-la-rentree-2024-campus-peixotto-et-bordes-talence>



UE optionnelles

Hacking Cognition

- Hackathon organisé à Paris début juillet
- Prise en charge des frais de transport et d'hébergement
- Sur une semaine :
 - Projet collaboratif en sciences cognitives
 - Workshops sur sciences cognitives appliquées (recherche et entreprise)

Disrupt Campus

- Organisé tout au long du 2nd semestre à Bordeaux
- Travail de groupe inter-filière en mode projet sur un cas concret proposé par un acteur socio-économique.
- Accompagnement, cours, visites de structures, etc.

Ces deux UE optionnelles feront l'objet d'une présentation plus approfondie au cours de l'année. Nous vous tiendrons informés 😊