

## Départ en stage : étudiants L1, L2, L3, CPBx

**Prévoir un délai minimum entre la saisie des informations sur l'ENT et la signature de la convention par toutes les parties : 20 jours pour un stage en France et 1 mois pour un stage à l'étranger.**

**ATTENTION : Pour les délais, veuillez tenir compte des périodes de fermeture administrative et de congés universitaires.**

1. Télécharger la fiche de liaison sur le site internet de l'université / rubrique obtenir une convention de stage : <https://sciences-et-technologies.u-bordeaux.fr/demarches-administratives/stages>

Compléter et faire signer cette fiche par l'enseignant référent stages (cf. liste p.5).

2. Saisir la demande de convention sur l'ENT/Esup-Stage (Onglet orientation et stages).

3. Remettre par mail au secrétariat pédagogique (tableau des contacts en page 2) :

- la fiche de liaison/demande de stage signée par l'enseignant référent stages,
- votre numéro de convention saisie sur Esup-Stage
- une attestation d'assurance responsabilité civile couvrant les stages **OBLIGATOIRE** pour la signature de la convention.

4. Dans le cas d'un stage à l'étranger : (voir détails sur le [site internet de l'Université](#))

- Joindre la photocopie de l'attestation d'affiliation à la sécurité sociale
- Le pays d'accueil doit figurer sur l'attestation d'assurance responsabilité civile.
- Pour les stages au Québec fournir le formulaire SE401Q104

**Cas 1 : Vous êtes étudiant en L1 ou L2, CPBx, du Campus Talence**

5. Votre secrétaire pédagogique vous transmettra votre convention de stage

6. Signez votre convention et faites-la signer par les autres parties. Adressez ensuite un exemplaire à votre secrétaire pédagogique.

**Cas 2 : Vous êtes étudiant sur un site délocalisé (Agen, Carreire, Mérignac) ou étudiant en L3 du campus de Talence**

5. Signer la convention de stage au secrétariat pédagogique où vous avez déposé votre fiche de liaison.

6. Récupérer un exemplaire de la convention signée par toutes les parties au secrétariat pédagogique où vous avez déposé votre fiche de liaison

**Fiche de liaison à remettre aux secrétariats pédagogiques ci-dessous  
en fonction de votre lieu et niveau de formation**

Niveau	Composante	Lieu	Nom Prénom	Téléphone	Mail
<b>L1, L2</b> (pour toutes les formations sauf cas particuliers ci-dessous)	Département Licence	Bureau des Stages Scolarité Bât. A22	Géraldine DEVAUX	05 40 00 21 92 (matin uniquement)	<a href="mailto:stages.tec@u-bordeaux.fr">stages.tec@u-bordeaux.fr</a>
<b>L1, L2, L3</b>	Département Universitaire des Sciences d'Agen	DUSA AGEN	Audrey DUBERNET	05 53 48 06 40	<a href="mailto:dusa@u-bordeaux.fr">dusa@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Mathématiques et Interactions MIASHS	Site Talence Bât.A33	Emilie MELONI-LACROIX	05 40 00 64 21	<a href="mailto:bf-licence-miashs@u-bordeaux.fr">bf-licence-miashs@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF SDI (IMSAT)	IMA Mérignac	Karine SACCAVINI	05 33 51 42 58	<a href="mailto:karine.saccavini@u-bordeaux.fr">karine.saccavini@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF de Biologie	Site Talence Bât B5	Marine HALE (Bloc A) Ludivine GIL (Bloc B et C)	05 40 00 84 05 05 40 00 64 27	<a href="mailto:marine.duclos@u-bordeaux.fr">marine.duclos@u-bordeaux.fr</a> <a href="mailto:licence-sv.biologie@u-bordeaux.fr">licence-sv.biologie@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF de Biologie	Site Talence Bât B5	Delphine RAIMBAULT (SVT)	05 40 00 37 21	<a href="mailto:lp-svt.biologie@u-bordeaux.fr">lp-svt.biologie@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF de Chimie	Site Talence Bât A10	Séverine KISSEL	05 40 00 36 19	<a href="mailto:severine.kissel@u-bordeaux.fr">severine.kissel@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Physique L3 Physique-Chimie	Site Talence Bât A10	Séverine KISSEL (Chimie) Amélie NAKACHE (Physique)	05 40 00 36 19 05 40 00 24 69	<a href="mailto:severine.kissel@u-bordeaux.fr">severine.kissel@u-bordeaux.fr</a> <a href="mailto:licences.ufphys@u-bordeaux.fr">licences.ufphys@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Physique/ L3 Physique	Site Talence Bât.A1	Amélie NAKACHE	05 40 00 24 69	<a href="mailto:licences.ufphys@u-bordeaux.fr">licences.ufphys@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Mathématiques et Interactions	Site Talence Bât.A33	Carole GALIANA	05 40 00 61 27	<a href="mailto:bf-licence-math@u-bordeaux.fr">bf-licence-math@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF d'Informatique Info et MIAGE	Site Talence Bât. A30	Inès NEYRAT	05 40 00 35 42	<a href="mailto:uf-info.sp-li@u-bordeaux.fr">uf-info.sp-li@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Sciences de l'Ingénieur Mécanique Génie civil	Site Talence Bât.A2	Auréliе CHETOUI- MORISSET	05 40 00 88 18	<a href="mailto:aurelie.chetoui-morisset.1@u-bordeaux.fr">aurelie.chetoui-morisset.1@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Sciences de l'Ingénieur Electronique	Site Talence Bât. A1	Myriam BOUTGES	05 40 00 37 25	<a href="mailto:myriam.boutges@u-bordeaux.fr">myriam.boutges@u-bordeaux.fr</a>
<b>L3</b>	UF Sciences de la Terre	Site Talence Bât.18	Marie BILLA	05 40 00 29 92	<a href="mailto:marie.billa@u-bordeaux.fr">marie.billa@u-bordeaux.fr</a>
<b>CPBx</b> <b>1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année</b>	Département Licence	Bureau des Stages Scolarité Bât. A22	Géraldine DEVAUX	05 40 00 21 92 (matin uniquement)	<a href="mailto:stages.tec@u-bordeaux.fr">stages.tec@u-bordeaux.fr</a>

## Fiche de liaison / Demande de convention

Prévoir un délai minimum entre la saisie des informations sur l'ENT et la signature de la convention par toutes les parties : 20 jours pour un stage en France et 1 mois pour un stage à l'étranger.

**ATTENTION** : Pour les délais, veuillez tenir compte des périodes de fermeture administrative et de congés universitaires.

Identification de l'étudiant
Numéro étudiant : .....
Nom : ..... Prénom : .....
Nationalité : .....
Votre étape d'étude : .....
Votre UF (Unité de Formation) : .....
Adresse permanente de l'étudiant : .....
Code Postal : .....
Commune : .....
Pays : .....
Téléphone : .....
Téléphone portable : .....
Courriel de l'étudiant à l'université : .....
Courriel personnel : .....

### ATTENTION

Assurance responsabilité civile de l'étudiant(e) incluant les stages OBLIGATOIRE

Date de fin de validité : .....

Compagnie d'assurance : .....

***L'étudiant devra vérifier auprès de son assureur que son contrat d'assurance le couvre pour tous les dommages corporels, matériels et immatériels qu'il pourrait causer à autrui du fait de son activité durant la période du stage et éventuellement, dans le pays concerné. Il annexera à la convention l'original d'une attestation d'assurance responsabilité civile explicite.***

Caisse Primaire d'Assurance maladie à contacter en cas d'accident (CPAM du lieu du domicile de l'étudiant) :

.....

Le stage est-il en rapport avec une offre de stage ou d'emploi diffusée par l'Université :

Oui     Non

### L'établissement d'accueil

Renseignez-vous auprès de l'organisme d'accueil ou sur : <http://fr.kompass.com/> ou sur <http://www.pagespro.com/> (recherche par "raison sociale"). Pour le code APE/Activité principale, SIRET consultez par exemple : [www.societe.com](http://www.societe.com)

**Si stage à l'Université de Bordeaux choisir obligatoirement le N° SIRET : 13001835100010 et code APE 85.42Z**

SIRET/SIREN de l'établissement : .....

Raison Sociale (Nom) de l'établissement : .....

Code APE (4 chiffres 1 lettre) : ..... Effectif : .....

Activité de l'établissement : .....

Type d'établissement / secteur d'activité : .....

Adresse complète de l'établissement : .....

Code Postal : ..... Commune : .....

Pays : .....

N° de Tél/Fax de l'établissement : .....

Service et le lieu précis du stage : .....

### Tuteur de stage dans l'organisme d'accueil

M. ou  Mme NOM Prénom : .....

Téléphone /Fax : ..... Mél : .....

Fonctions : .....

### Contenu du stage

Type de stage :  Stage obligatoire  Stage optionnel  Stage en France  Stage à l'étranger

Code UE du stage / Opt : ..... Nombre d'ECTS : .....

Thématique du stage : .....

Sujet du stage (Projet pédagogique : objectifs et finalité du stage) : .....

Fonctions et tâches/ activités confiées au stagiaire (apparaîtront sur la convention) : .....

Compétences à acquérir/à développer au cours du stage : .....

### Dates / Horaires Déroulement du stage

Début du stage le : .....

Fin du stage le : .....

Interruption au cours du stage :  oui  non Si oui :

Date de début d'interruption du stage : .....

Date de fin d'interruption du stage : .....

Durée effective du stage **en heures** (sur toute la durée du stage) : .....  
(Nombre total d'heures de présence, sachant que 7 heures de présence, consécutives ou non, sont considérées comme équivalentes à 1 jour)

Nombre de jours de travail hebdomadaires : .....

Temps de travail :  Temps plein  Temps partiel

Nombre d'heures hebdomadaires : .....  
(Nombre d'heures par semaine au format 99.99)

Commentaires sur le temps de travail : .....

(Détail des horaires et jours travaillés ex : lundi, mardi, jeudi de 9h à 12h et de 14 à 16h)

Nombre de jours de congés autorisés : .....

(Ou modalités des congés et autorisations d'absence durant le stage)

### Gratification

(Selon la réglementation, art.L. 124-6 et D.124-8 du code de l'Education, une gratification est obligatoire si la durée du stage est supérieure à 308 heures, même si le stage est effectué de façon non continue).

Gratification au cours du stage :  oui  non

Montant de la gratification en euros (au format 999.99) : .....  
 par heure(s)  par mois  en net  en brut

Montant de la gratification en devise locale : .....

Modalités du versement de la gratification :  Chèque  Virement bancaire  Espèces

### Divers

Comment le stage a-t-il été trouvé ?

Réponse à une offre de stage     Candidature spontanée     Réseau de connaissance

Confidentialité du sujet/thème du stage :  oui  non

Modalités du suivi du stagiaire par l'établissement (suivi hebdomadaire, RDV tél...) : .....

Liste des avantages en nature (restauration, hébergement, remboursement) : .....

Nature du travail à fournir suite au stage :  Mémoire     Rapport de stage

Modalités de validation du stage :  Soutenance  Attestation de fin de stage

Si le stagiaire doit être présent la nuit, le dimanche, ou un jour férié, préciser : .....

Langue de la convention :

Français (convention nationale, stage en France)

Anglais (convention, stage à l'étranger)

Allemand (convention, stage à l'étranger)

Espagnol (convention, stage à l'étranger)

### Le représentant légal de l'établissement d'accueil (le signataire)

M. ou  Mme NOM Prénom :

.....

.....

Tél : ..... Mail : .....

Fonctions : .....

### L'enseignant référent stages

Nom : .....

Prénom : .....

Tél : ..... Mail : .....

Fonctions/Discipline enseignée : .....

Date : .....

Signature de l'enseignant référent stages :

**Le visa de l'enseignant référent stages est INDISPENSABLE avant la transmission de ce document au secrétariat pédagogique et la saisie via l'ENT de la demande de convention de stage.**

## Liste des enseignants référents Stages

Mention	Parcours	Noms
L1	Mentions Chimie, Mathématiques, MIASHS, Physique et PC	<a href="mailto:de-mismi@u-bordeaux.fr">de-mismi@u-bordeaux.fr</a>
	Mentions Sciences de la vie, Sciences de la terre et SVV	<a href="mailto:de-svte@u-bordeaux.fr">de-svte@u-bordeaux.fr</a>
	CMI MGCE	Sandra K'Nevez <a href="mailto:sandra.knevez@u-bordeaux.fr">sandra.knevez@u-bordeaux.fr</a>
	CMI ISI	Jérémie Bigot <a href="mailto:jeremie.bigot@u-bordeaux.fr">jeremie.bigot@u-bordeaux.fr</a> Bruno Pinaud <a href="mailto:bruno.pinaud@u-bordeaux.fr">bruno.pinaud@u-bordeaux.fr</a>
Sciences de la vie	L2 Biologie	Anne Simon <a href="mailto:anne.simon@u-bordeaux.fr">anne.simon@u-bordeaux.fr</a> Lilly Maneta-Peyret <a href="mailto:lilly.maneta-peyret@u-bordeaux.fr">lilly.maneta-peyret@u-bordeaux.fr</a> Christel Baudet <a href="mailto:christel.baudet@u-bordeaux.fr">christel.baudet@u-bordeaux.fr</a>
	L3 Sciences du Vivant	(Bloc A) : Natalie Raymond <a href="mailto:natalie.raymond@u-bordeaux.fr">natalie.raymond@u-bordeaux.fr</a> (Bloc B et C) : Lilly Maneta-Peyret <a href="mailto:lilly.maneta-peyret@u-bordeaux.fr">lilly.maneta-peyret@u-bordeaux.fr</a> (A à K) Marie-Christine Gerbod Giannone <a href="mailto:marie-christine.gerbod-giannone@u-bordeaux.fr">marie-christine.gerbod-giannone@u-bordeaux.fr</a> (L à Z)
	L3 Sciences de la Vie et de la Terre	Lilly Maneta-Peyret <a href="mailto:lilly.maneta-peyret@u-bordeaux.fr">lilly.maneta-peyret@u-bordeaux.fr</a>
	L3 – Sciences et Technologies de l'Aliment	Carine Ferrand <a href="mailto:carine.ferrand@u-bordeaux.fr">carine.ferrand@u-bordeaux.fr</a>
Informatique	MIAGE	<a href="mailto:miage.responsable-professionnalisation@u-bordeaux.fr">miage.responsable-professionnalisation@u-bordeaux.fr</a>
	Informatique Mathématiques-Informatique Parcours international	Anne Vialard <a href="mailto:anne.vialard@u-bordeaux.fr">anne.vialard@u-bordeaux.fr</a> Philippe Duchon <a href="mailto:philippe.duchon@u-bordeaux.fr">philippe.duchon@u-bordeaux.fr</a> Anne Vialard <a href="mailto:anne.vialard@u-bordeaux.fr">anne.vialard@u-bordeaux.fr</a>
	CMI OPTIM	Olivier Baudon <a href="mailto:olivier.baudon@u-bordeaux.fr">olivier.baudon@u-bordeaux.fr</a>
	CMI ISI	Bruno Pinaud <a href="mailto:bruno.pinaud@u-bordeaux.fr">bruno.pinaud@u-bordeaux.fr</a> Jérémie Bigot <a href="mailto:jeremie.bigot@u-bordeaux.fr">jeremie.bigot@u-bordeaux.fr</a>
Chimie	Chimie	Etienne Grau <a href="mailto:etienne.grau@u-bordeaux.fr">etienne.grau@u-bordeaux.fr</a>
Physique – Chimie	Physique – Chimie	Ulysse Delabre <a href="mailto:ulysses.delabre@u-bordeaux.fr">ulysses.delabre@u-bordeaux.fr</a> Jérôme Roger <a href="mailto:jerome.roger@u-bordeaux.fr">jerome.roger@u-bordeaux.fr</a>
	Parcours international	Jonathan Braine <a href="mailto:jonathan.braine@u-bordeaux.fr">jonathan.braine@u-bordeaux.fr</a> Manuel Gaudon <a href="mailto:manuel.gaudon@u-bordeaux.fr">manuel.gaudon@u-bordeaux.fr</a>
Mathématiques	Mathématiques-Informatique	Guilhem Castagnos <a href="mailto:guilhem.castagnos@u-bordeaux.fr">guilhem.castagnos@u-bordeaux.fr</a>
	Mathématiques fondamentales Connaissance des métiers de l'enseignement	Olivier Brinon <a href="mailto:olivier.brinon@u-bordeaux.fr">olivier.brinon@u-bordeaux.fr</a> Grégory Train <a href="mailto:gregory.train@u-bordeaux.fr">gregory.train@u-bordeaux.fr</a>
	Ingénierie mathématique	Lisl Weynans <a href="mailto:lisl.weynans@u-bordeaux.fr">lisl.weynans@u-bordeaux.fr</a>
Sciences pour l'ingénieur	Mécanique	L2-L3 : Léo Morin <a href="mailto:leo.morin@u-bordeaux.fr">leo.morin@u-bordeaux.fr</a>
	Electronique, énergie électrique et automatique	Hélène Debeda-Hickel <a href="mailto:helene.debeda-hickel@u-bordeaux.fr">helene.debeda-hickel@u-bordeaux.fr</a>
	CMI IMSAT	L2 : Frédéric Darracq <a href="mailto:rederic.darracq@u-bordeaux.fr">rederic.darracq@u-bordeaux.fr</a> L3 : Isabelle Dufour <a href="mailto:isabelle.dufour@ims-bordeaux.fr">isabelle.dufour@ims-bordeaux.fr</a>
	CMI MGCE	Bertrand Audoin <a href="mailto:bertrand.audoin@u-bordeaux.fr">bertrand.audoin@u-bordeaux.fr</a>
Physique	Physique	David Dean <a href="mailto:david.dean@u-bordeaux.fr">david.dean@u-bordeaux.fr</a>
Sciences de la terre	L2 Sciences de la Terre	Pierre Anschutz <a href="mailto:pierre.anschutz@u-bordeaux.fr">pierre.anschutz@u-bordeaux.fr</a>
	L3 Géosciences et environnement	Pierre Anschutz <a href="mailto:pierre.anschutz@u-bordeaux.fr">pierre.anschutz@u-bordeaux.fr</a>
	L3 Génie Géologique Civil	Yves Varaigne <a href="mailto:yves.varaigne@u-bordeaux.fr">yves.varaigne@u-bordeaux.fr</a>

<p><b>MIASHS</b></p>	<p>Economie Gestion, Sciences Cognitives</p>	<p>Emmanuelle Gagnou <a href="mailto:emmanuelle.gagnou@u-bordeaux.fr">emmanuelle.gagnou@u-bordeaux.fr</a>          Marie Chavent <a href="mailto:marie.chavent@u-bordeaux.fr">marie.chavent@u-bordeaux.fr</a>          Frédérique Faïta-Aïnseba <a href="mailto:frederique.faita-ainseba@u-bordeaux.fr">frederique.faita-ainseba@u-bordeaux.fr</a>          Alexandre Guénadot <a href="mailto:alexandre.guenadot@u-bordeaux.fr">alexandre.guenadot@u-bordeaux.fr</a>          Jérôme Poix <a href="mailto:jerome.poix@u-bordeaux.fr">jerome.poix@u-bordeaux.fr</a></p>
<p><b>CPBx</b></p>	<p>1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année</p>	<p>Daniel Blaudez <a href="mailto:daniel.blaudez@u-bordeaux.fr">daniel.blaudez@u-bordeaux.fr</a></p>
<p><b>UE « découverte des métiers de l'enseignement »</b></p>		<p>Eric Dupuy <a href="mailto:eric.dupuy@u-bordeaux.fr">eric.dupuy@u-bordeaux.fr</a></p>