

# TUTORIEL POUR LA PARTIE ACCÈS ET DEBOUCHÉS

## ● Cliquez sur accès et débouchés

université BORDEAUX | Conception de l'offre de formation

Documentation Trouver une formation Formations transverses Référentiel des compétences

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Identité de la formation

Info générales Classification Contacts

Responsable : Bruneau Vincent, Jehenne Amaud, Nersis Anelise

Objectifs pédagogiques de la formation :

La Licence de Mathématiques propose une formation diversifiée en mathématiques, tant sur le plan des mathématiques « classiques » (algèbre, théorie des nombres, notamment en relation avec l'informatique) que des aspects « continus » relevant de l'analyse du réel ou de la géométrie. Ces diverses facettes sont pensées autant du point de vue théorique qu'appliqué, ce afin de préserver toutes les ouvertures et passerelles ultérieures possibles : master à obédience théorique ou appliquée, masters professionnels, master enseignement, entrée sur titre ou sur concours réservé dans une école d'ingénieurs ou une école normale supérieure, préparation de concours administratifs divers, etc.

Les trois parcours de cette mention (Mathématiques Fondamentales, Ingénierie Mathématique, Mathématique Informatique) existent également sous la forme d'un parcours international étendu. Ce parcours sélectif comporte une UE complémentaire scientifique et au moins un cours de mathématiques en anglais par semestre. De plus il intègre un séjour d'un semestre ou d'un an à l'étranger.

Partenariat avec d'autres établissements d'enseignement supérieur ; OUI  
Conventions de partenariat: CNRS Canal-Sud/ CNRS Clustère Eiffel/ CNRS Montagne

Cliquez sur accès et débouchés

université BORDEAUX | Conception de l'offre de formation

Documentation Trouver une formation Formations transverses Référentiel des compétences

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Accès à la formation

Inscriptions Diplômes (établissement) Diplômes (hors établissement)

Ajouter un type d'inscription

La formation peut être suivie selon le(s) type(s) d'inscription suivant(s) :

Formation initiale  
Formation continue

Modalités d'accès

Les modalités d'inscription n'ont pas encore été renseignées

Complétez les modalités d'accès dans le référentiel GOF

université BORDEAUX | Conception de l'offre de formation

Documentation Trouver une formation Formations transverses Référentiel des compétences

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Diplômes d'accès à la formation (établissement)

Inscriptions Diplômes (établissement) Diplômes (hors établissement)

Ajouter un diplôme

Ajouter un diplôme d'accès conseillé de l'établissement

Aucun diplôme de l'établissement n'a été choisi comme diplôme d'accès conseillé pour la formation. Certaines formations (niveau d'entrée baccalaurat par exemple) ne sont en théorie pas concernées par cet item.

Cliquez sur ajouter un diplôme

université BORDEAUX | Conception de l'offre de formation

Documentation Trouver une formation Formations transverses Référentiel des compétences

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Diplômes d'accès à la formation (établissement)

Inscriptions Diplômes (établissement) Diplômes (hors établissement)

Ajouter un diplôme

Vous souhaitez sélectionner les formations de l'établissement identifiées comme diplômes d'accès conseillés pour votre formation. Commencez dans un premier temps par sélectionner le type de diplôme puis choisissez parmi les diplômes proposés. Vous pourrez choisir plusieurs diplômes dans la liste proposée.  
Astuce : utilisez le champ de recherche dans la liste des diplômes pour filtrer les résultats de la liste proposée.

Choisir dans la liste déroulante

Cliquez

Type de formation  
Licence

Formation : \*  
Choisir dans la liste

Ajouter Annuler

\* : champ obligatoire

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Diplômes d'accès à la formation (hors établissement)

Inscriptions Diplômes (établissement) Diplômes (hors établissement)

Ajouter un diplôme d'accès conseillé (hors établissement)

Les diplômes ci-dessous ont été choisis comme diplôme d'accès conseillé (hors diplômes de l'établissement) à la formation.

- Baccalauréat S
- Baccalauréat Spécialité Mathématiques

● Cliquez sur **débouchés professionnels**

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Les débouchés professionnels de la formation (nomenclatures nationales)

Débouchés professionnels issus des nomenclatures Débouchés professionnels - saisie libre

Débouchés professionnels de la formation à partir de la nomenclature NAF :

Ajouter de nouvelles entrées

Aucune entrée de la nomenclature NAF n'a encore été associée comme débouchés professionnels de la formation.

Débouchés professionnels de la formation à partir de la nomenclature ROMF :

Ajouter de nouvelles entrées

Les métiers suivants ont été associés à la formation comme possibles débouchés professionnels :

- G1202 - Animation d'activités culturelles ou ludiques
- K2104 - Education et surveillance au sein d'établissements d'enseignement
- K2111 - Formation professionnelle
- M1801 - Administration de systèmes d'information
- M1805 - Études et développement informatique

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Les débouchés professionnels de la formation (nomenclatures nationales)

Débouchés professionnels issus des nomenclatures Débouchés professionnels - saisie libre

Nomenclature d'Activités Françaises (NAF) :

Choisir dans la liste

Utilisez le champ de recherche pour filtrer les résultats sur un ou plusieurs termes entrés dans la liste.

Ajouter ces entrées Annuler

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Les débouchés professionnels de la formation (saisie libre)

Débouchés professionnels issus des nomenclatures Débouchés professionnels - saisie libre

Emplois types

Ajouter un ou plusieurs emplois types

Si n'y a, à ce jour, aucun emploi-type renseigné pour cette formation.

Secteurs d'activités

Ajouter un ou plusieurs secteurs d'activités

Si n'y a, à ce jour, aucun secteur d'activités renseigné pour cette formation.

Mots-clés spécifiques aux débouchés professionnels

Ajouter un ou plusieurs mot-clés

Si n'y a, à ce jour, aucun mot-clé spécifique aux débouchés professionnels pour cette formation.

Mathématiques

Accueil / Mathématiques / Les débouchés professionnels de la formation (saisie libre)

Débouchés professionnels issus des nomenclatures Débouchés professionnels - saisie libre

Nouvel emploi type :

Saisie libre

Emplois types

Si n'y a, à ce jour, aucun emploi-type renseigné pour cette formation.

# • Cliquez sur poursuite d'études

**Mathématiques**

- Premiers pas
- Identité
- Accès et débouchés
- Accès à la formation
- Débouchés professionnels
- Poursuite d'études**
- Compétences
- Organisation de l'EP
- Stratégie de pilotage
- Internationalisation
- Structure
- Commentaires
- Gestion
- Tableau de bord
- Mon panier

Aide contextuelle

Accueil > Mathématiques > Poursuite d'études (diplôme de l'établissement)

Poursuites d'études (établissement) Poursuites d'études (hors établissement)

Vous souhaitez sélectionner les formations de l'établissement identifiées comme poursuites d'études conseillées pour votre formation. Commencez dans un premier temps par sélectionner le type de diplôme puis choisissez parmi les diplômes proposés. Vous pourrez choisir plusieurs diplômes dans la liste proposée.  
**Astuce : utilisez le champ de recherche dans la liste des diplômes pour filtrer les résultats de la liste proposée.**

Selectionner des diplômes de l'établissement

Type de formation \*  
Licence

Formation : \*  
Choisir dans la liste

Ajouter Annuler

1 choisir dans le menu déroulant

2 Cliquez

**Mathématiques**

- Premiers pas
- Identité
- Accès et débouchés
- Accès à la formation
- Débouchés professionnels
- Poursuite d'études**
- Compétences
- Organisation de l'EP
- Stratégie de pilotage
- Internationalisation
- Structure
- Commentaires
- Gestion
- Tableau de bord
- Mon panier

Aide contextuelle

Accueil > Mathématiques > Poursuite d'études (hors établissement)

Poursuites d'études (établissement) Poursuites d'études (hors établissement)

Ajouter une poursuite d'études conseillée (hors établissement)

Les diplômes ci-dessous ont été choisis comme poursuites d'études conseillées (hors diplômes de l'établissement) pour la formation.

- Ecole d'ingénieurs (ENSERB - IM2Meca, Centrale, Supélec...)
- Master Mention Mathématiques
- INSPE - Master MEPE Second Degré

Cliquez sur ajouter une poursuite d'études= saisie libre