

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Mathématiques

Mathématiques



Diplôme
Licence



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Établissement
Université de
Paris, Université
Evry, Université
de Versailles
Saint-Quentin-
en-Yvelines-,
Université
Gustave Eiffel,
Sorbonne
Université, CY
Cergy Paris
Université,
Université
Paris-Est Créteil
Val de Marne

Parcours proposés

- › Licence Mathématiques - Parcours : Mathématiques fondamentales et appliquées
- › Licence Mathématiques - Parcours : Mathématiques pour l'enseignement (L3)
- › Licence Accès Santé (LAS) - Mathématiques
- › Troisième année - Mathématiques et applications (MA)
- › Troisième année parcours Enseignement et sciences pluridisciplinaires (ESP)
- › Troisième année parcours Double cursus ENSIIE
- › Double Licence - Mathématiques et économie (DLME)
- › mathématiques - informatique - LAS option accès santé
- › ingénierie mathématiques
- › licence bidisciplinaire mathématiques - physique
- › portail mathématiques, informatique, physique et ingénierie (L1) ; parcours approfondissement mathématiques (L2) ; parcours mathématiques

(L3) ; parcours connexe : mathématiques, physique
- cycle universitaire de préparation aux concours d'entrée aux grandes écoles CUPGE (L1 et L2) ;
parcours connexe : éducation et formation, pluridisciplinaire (L3)

- › mathématiques
- › portail mathématiques et physique

Présentation

Infos pratiques



Lieu(x)

📍 Paris

📍 Evry

📍 Cergy

📍 Créteil



Programme

Licence Mathématiques - Parcours : Mathématiques fondamentales et appliquées

Licence Mathématiques - Parcours : Mathématiques pour l'enseignement (L3)

Licence Accès Santé (LAS) - Mathématiques

Troisième année - Mathématiques et applications (MA)

Troisième année parcours Enseignement et sciences pluridisciplinaires (ESP)

Troisième année parcours Double cursus ENSIIE

Double Licence - Mathématiques et économie (DLME)

mathématiques - informatique - LAS option accès santé

ingénierie mathématiques

licence bidisciplinaire mathématiques - physique

portail mathématiques, informatique, physique et ingénierie (L1) ; parcours approfondissement mathématiques (L2) ; parcours mathématiques (L3) ;



parcours connexe : mathématiques, physique - cycle universitaire de préparation aux concours d'entrée aux grandes écoles CUPGE (L1 et L2) ; parcours connexe : éducation et formation, pluridisciplinaire (L3)

mathématiques

portail mathématiques et physique

