

Economie (16), toutes en DEG

- Analyse et politique économique
- Banque, Finance, Assurance
- Economie approfondie (*quantitative, expérimentale, théorique et empirique... : en parcours*)
- Economie du développement (*international, durable, territoriale... : en parcours*)
- Econométrie
- Economie du droit
- Economie de l'entreprise et des marchés
- Economie des organisations
- Economie internationale (*globalisation, mondialisation,en parcours*)
- Economie sociale
- Economie industrielle et de l'innovation
- Economie sectorielle (*santé, rurale, de la ville, des transports,.....en parcours*)
- Economie de l'environnement (*agriculture, mer, énergie: en parcours*)
- Economie du travail et des ressources humaines
- Economie publique et management
- Histoire des théories et méthodes de l'économie (*dont Philosophie économique*)
- Ajout possible : Histoire économique

Gestion (11+2), toutes en DEG sauf indication complémentaire

- Administration Economique et Sociale
- Management
- Administration des Entreprises
- Comptabilité – Contrôle – Audit
- Finance
- *MIAGE (STS, DEG)*
- Marketing
- Gestion des ressources humaines
- Management international
- Management public
- Management des systèmes d'information
- *Gestion de production et logistique (DEG et STS)*
- Management sectoriel (*en parcours Banque Assurance, Distribution, Secteur sanitaire et social, Activités culturelles et touristiques*)

Science politique (4), toutes en DEG

- Science politique
- Relations internationales
- Politiques publiques
- Politiques comparées

Droit (20), toutes en DEG

- Droit
- Histoire du droit et des institutions
- Droit français et Droits étrangers
- Justice, procès & procédures
- Carrières administratives et de la justice

- Droit privé général
- Droit civil
- Droit des affaires
- Droit social
- Droit pénal & sciences criminelles
- Droit des libertés
- Droit fiscal
- Droit de la santé
- Droit de l'environnement
- Droit international et européen
- Droit public général
- Droit public de l'économie
- Administration publique
- Droit des collectivités territoriales
- Droit de l'urbanisme

Histoire (6+2) toutes SHS, sauf indication complémentaire

- Histoire
- *Archéologie, Histoire, Histoire de l'art (ALL, SHS)*
- Histoire et Civilisations (*association historiens et langues*)
- Histoire des sciences, Histoire des techniques
- *Etudes européennes et internationales (histoire contemporaine associée avec science politique) (SHS, ALL)*
- *Cultures et Sociétés (ALL, SHS) (association histoire, histoire de l'art, sociologie)*
- Patrimoines
- Conservation et archives documentaires

Géographie (6) toutes en SHS

- Géographie
- Géographie, Aménagement et Environnement
- Géographie et Urbanisme
- Territoires
- Espaces et Sociétés
- Tourisme

Sociologie (3), toutes en SHS

- Sociologie
- Démographie
- Sciences Sociales (*lorsque deux disciplines sont fortement mobilisées, Sociologie et ethnologie, histoire et sociologie, anthropologie et sociologie, etc*)

Anthropologie/ Ethnologie (3), toutes en SHS

- Anthropologie, Ethnologie
- Anthropologie
- Ethnologie

Philosophie (2+1), toutes en SHS sauf indication complémentaire

- Philosophie
- Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
- *Ethique (SHS et STS)*

Théologie (3)

- Théologie catholique
- Théologie protestante
- Sciences des religions

Psychologie (1) en SHS

une seule mention générique : Psychologie (en référence au décret du 22 mars 1990, qui réglemente l'usage professionnel du titre de psychologue).

Le référentiel Master élaboré par les organisations représentatives de la discipline et de la profession pourra être complété par l'explicitation de "parcours-type" correspondant aux principaux champs d'exercice de la profession:

Psychopathologie

Psychologie de la santé

Neuropsychologie

Psychologie des handicaps

Psychologie du vieillissement

Psychologie du travail, Ergonomie

Psychologie de l'éducation

Psychologie de l'orientation

Psychologie cognitive

Psychologie sociale

Psychologie du développement

Sciences cognitives **(1)** (SHS et STS)

Sciences de l'éducation (3) en SHS

- Sciences de l'éducation
- *MEEF : cette mention pourra se décliner en plusieurs mentions, elle relève de tous les domaines*

Lettres – Langues (10+2), en ALL sauf indication complémentaire

- Lettres (avec possibilité de divers parcours : Littératures, Etudes théâtrales, Sémiotique & Communication, etc...)
- Arts, Lettres et Civilisations (quelques parcours possibles : Lettres & Arts, Lettres & civilisations, Lettres, Arts & Humanités, Lettres & langues, Lettres & Philosophie, etc...)
- Cultures et Sociétés (ALL, SHS) (pouvant se décliner en parcours comparatistes ou / et interculturels traitant des mondes francophones et étrangers)
- FLE (Français Langue étrangère) (avec par exemple possibilité d'un parcours 'Francophonie et échange interculturels' à l'intérieur)
- Langues, Littératures et Civilisations étrangères et régionales (large possibilité de parcours à l'intérieur ; ex : Mondes anglophones, Mondes germaniques, Aire culturelle romane, mondes hispaniques, basque, occitan, etc)
- Langues et interculturalité (mention de nature à bien préparer à ce qui est ensuite souvent une problématique forte en doctorat)
- Langues étrangères appliquées (nombreux parcours envisageables ; ex : Langues et affaires

internationales, Langues et commerce international)

- Linguistique
- Didactique(s) des Langues
- Sciences du Langage
- Traduction
- *Etudes européennes & internationales (ALL et SHS)*

Arts (9+1)

- Arts, arts plastiques, arts appliqués (ALL)
- Arts graphiques (ALL)
- Arts du spectacle, arts de la scène (ALL)
- *Archéologie, histoire, histoire de l'art (ALL, SHS)*
- Esthétique (ALL)
- Cinéma, photographie (ALL)
- Création numérique (ALL)
- Musique, musicologie (ALL)
- Théâtre, danse, cirque, arts de la rue (ALL)
- Edition, livre (ALL)

Industries créatives (7), pluridisciplinaires par essence, associant techniques et arts par catégories « industrielles » sectorielles

- Industries créatives (STS, ALL, SHS, DEG)
- Design (STS, ALL)
- Architecture, urbanisme, paysage (STS, ALL)
- Mode (STS, ALL)
- Audiovisuel, médias interactifs numériques, jeux (STS, ALL, SHS)
- Infographie (STS, ALL)
- Ingénierie de l'image, ingénierie du son (STS, ALL)

Information-Communication (12)

- Information-Communication (SHS, STS, DEG, ALL)
- Communication des organisations (SHS, DEG)
- Communication, publicité (SHS, DEG)
- Information scientifique et technique, médiation culturelle (SHS, STS, ALL)
- Muséologie, muséo/expographie (SHS, STS, ALL)
- Journalisme (SHS)
- Information-documentation (SHS)
- Sciences de l'information et des bibliothèques (SHS, DEG, STS)
- Information et conception de documents (STS, SHS)
- Intelligence économique (STS, SHS)
- TAL (Traitement Automatique des Langues) (STS, SHS, ALL)

Information, communication, médias (SHS, DEG), (avec des parcours-types identifiés : Presse, Radio, Télévision, Web)

Mathématiques – Informatique (7+2)

- Mathématiques (STS)
- Mathématiques et applications, Ingénierie des mathématiques (STS)

- Mathématiques et informatique (STS)
- Modélisation, simulation, calcul haute performance (STS)
- Informatique (STS)
- *MIAGE (STS, DEG)*
- MIASHS (Mathématiques et informatique appliquées aux SHS) (STS, SHS)
- Systèmes, Réseaux, Télécommunications (STS)
- Optique, image, vision, multimédia (STS)
- ou
- Optique, image, vision (STS)
- Image, multimédia (STS)

Physique (4 ou 11) en STS

- Physique
- Physique fondamentale
- Physique appliquée
- Nucléaire
- ou
- Physique
- Physique fondamentale
- Physique appliquée
- Physique théorique
- Physique nucléaire
- Sciences de la fusion
- Physique des particules et théorie des champs
- Physique atomique et physique des lasers
- Physique de l'atmosphère, physique des océans, planétologie
- Physique de la matière condensée
- Astrophysique, astronomie

Chimie (4 ou 9) toutes en en STS

- Chimie
- Chimie analytique
- Chimie physique
- Chimie et sciences du vivant
- ou
- Chimie
- Chimie moléculaire
- Chimie supra- et macromoléculaire
- Chimie du solide et des matériaux
- Chimie analytique
- Chimie physique
- Chimie et sciences du vivant
- Chimie et environnement
- Ingénierie Chimique

SPI-STI (16 ou 32), toutes en STS

- Sur ce secteur, une réflexion conjointe avec la CTI devra avoir lieu. Il faudra également tenir compte des flux des doubles inscrits Master/écoles Ingénieurs.
-
- Risque et Environnement (parcours de génie des systèmes industriels)
- Génie Civil
- Mécanique
- Mécanique, Matériaux, Structures
- Sciences et Génie des matériaux
- Nanosciences, Nanotechnologies
- Génie des procédés
- *Génie de la production et logistique (DEG et STS)*
- Ingénierie de conception
- Traitement du signal et Acoustique
- Electronique, Electrotechnique, Energétique, Automatique
- Automatique, Robotique, Productique
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie des Systèmes Industriels
- Génie Industriel
- Transport
- Aéronautique et espace
- ou
- Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)
- Eco-conception, Environnement
- Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement
- Instrumentation, mesure, métrologie
- Génie Civil et Constructions
- Génie Civil, Environnement
- Génie Civil et Urbanisme
- Génie Civil, Matériaux, Structures
- Mécanique
- Mécanique, Matériaux, Structures
- Sciences et Génie des matériaux
- Nanosciences, Nanotechnologies
- Mécanique, Thermique et Energétique
- Mécanique des Fluides
- Energies renouvelables
- Energie nucléaire
- Génie Mécanique
- Génie des procédés
- Ingénierie de conception, Innovation
- Acoustique
- Electronique, Electrotechnique, Automatique
- Electronique, Energétique
- Systèmes embarqués, systèmes temps réel
- Géomatique
- Automatique, Informatique Industrielle, Traitement du signal

- Automatique, Robotique, Productique
- Systèmes Mécatroniques
- Génie électrique, Systèmes électriques
- Génie des Systèmes Industriels
- Génie Industriel
- Transports
- Aéronautique et espace
-

STAPS (1) : un seul intitulé « STAPS »

Biologie – Santé (21+3), toutes en STS sauf indication complémentaire

- Santé publique
- Ethique
- Santé (dont parcours : « Sciences cliniques infirmières »)
- Biologie-Santé
- Sciences du médicament (dont parcours « In silico drug design »)
- Biotechnologies
- Biologie moléculaire et cellulaire
- Biologie intégrative
- Biologie du développement
- Pharmacologie (alternativement : Sciences pharmaceutiques)
- Toxicologie
- Microbiologie
- Neurosciences
- Immunologie
- Nutrition et sciences des aliments
- Biochimie - Bioinformatique-biologie structurale
- Infectiologie
- Génétique
- Cancérologie
- Ethologie
- Sciences cognitives
- Biomécanique
- Ingénierie de la santé
-

Agrosciences et environnement (2): en STS

- Agrosciences
- Ecologie
-

STUE Sciences de la terre de l'univers et de l'environnement (6), toutes en STS

- Bio-Géosciences
- Géodynamique externe/Planétologie
- Tectonique/Tectonophysique/Cinématique
- Géophysique interne
- Géochimie/Pétrologie

- *Géosciences de la surface*