

Repérez des pistes ULiège susceptibles de vous convenir

LANGUES

ARTS VISUELS, DE L'ESPACE, DU SPECTACLE, DE LA PAROLE, DE DIFFUSION

PERSONNES

SOCIÉTÉ ACTUELLE

SCIENCES

Les études ULiège 2019-2020 sont ici classées sur base de 5 grands centres d'intérêt. Ceux-ci sont ensuite précisés par un certain nombre de propositions reflétant ce qui pourrait vous attirer dans chacun d'eux. Y sont ensuite associées les études ULiège qui y correspondent (bacheliers, masters et, en italique, les masters « orphelins » pour lesquels il n'existe pas de bachelier de transition du même nom).

LANGUES

➤ EN DÉCOUVRIR TOUTES LES DIMENSIONS (ORIGINE, VOCABULAIRE, FORMES LITTÉRAIRES...)

➤ PLUTÔT LANGUES VIVANTES

- le français, la lecture, le latin, la cultureromanes, anciennes et modernes
- les civilisations occidentales, leur culture et littératureromanes, modernes, mod. germaniques
- les civilisations asiatiques, leur culture et littératureanciennes orientales Chine Japon
- les civilisations du Proche Orient, leur culture et littératuremodernes, anciennes orientales

➤ PLUTÔT LANGUES MORTES

- les textes anciens, l'histoire, l'archéologie...classiques, anciennes orientales

➤ LES UTILISER : S'EXPRIMER, COMMUNIQUER, COMPRENDRE ET SE FAIRE COMPRENDRE

➤ DANS LE SECTEUR CULTUREL

- les médias, le monde du spectacle...communication
- la littérature, les civilisations, les langues en elles-mêmes...romanes, modernes, mod. germaniques, communication multilingue
- l'Asie (société, traditions, patrimoine...)anciennes orientales Chine Japon
- le Proche Orient (société, traditions, patrimoine...)modernes, anciennes orientales

➤ DANS LE SECTEUR SOCIO-ÉCONOMIQUE

- les relations publiques, les contacts, les médias...communication communication multilingue
- le monde des affaires, les entreprises, le marketing...communication multilingue, gestion
- le monde politique, les échanges interculturels...communication multilingue, sc. politiques

➤ AIDER LES AUTRES À S'EXPRIMER ET À SE COMPRENDRE

➤ ENSEIGNER

- le français, la littérature, le latinromanes, anciennes et modernes
- l'espagnol ou l'italien, la littérature associée.....romanes, modernes
- l'allemand, l'anglais, le néerlandais, la littérature associée.....mod. germaniques, modernes
- l'arabe ou les langues orientales anciennesmodernes, anciennes orientales
- le chinois, le japonais, les cultures et civilisations asiatiquesanciennes orientales Chine Japon
- le latin, le grec, la littérature et la culture gréco-romaineclassiques, anciennes et modernes

➤ AIDER AU PARTAGE D'INFORMATIONS

- les écrits de tout type (textes, notices, livres...).....traduction, modernes, mod. germaniques, romanes, anciennes et modernes, classiques, classiques orientales
- les conférences, les échanges entre d'autres personnes...interprétation

Les langues peuvent également être envisagées comme un atout greffé sur une autre discipline de base et être développées au travers d'une mineure en langues pour les disciplines de Philosophie et Lettres ou, pour toutes les sections, par des cours du soir.

ARTS VISUELS, DE L'ESPACE, DU SPECTACLE, DE LA PAROLE, DE DIFFUSION...

➤ **DÉVELOPPER UN REGARD D'EXPERT EN LA MATIÈRE**

➤ **SANS AVOIR À CRÉER**

- les œuvres, les monuments, les objets anciens histoire de l'art et archéologie
- la composition, les musiques, leur rôle social... hist. de l'art et archéologie - musicologie
- le théâtre, le cinéma, la production, la critique... arts du spectacle
- les livres, les langues, les cultures... romanes, modernes, mod. germaniques, anc. et mod., classiques, classiques orient.
- l'actualité, les médias, la presse... journalisme
- l'édition, la promotion de la culture... communication

➤ **AVEC UNE PART DE CRÉATIVITÉ**

- le bâtiment, les sciences et techniques, les projets... architecture, ingénieur civil architecte
- les espaces verts, la botanique, les projets... architecture du paysage
- l'expression verbale, l'audiovisuel, les médias... communication
- la scène, le scénario, les films, les documentaires... arts du spectacle
- la presse, la rédaction, les reportages... journalisme
- les médias, les relations, l'événementiel... communication multilingue

La créativité peut également être mise en œuvre dans toutes les sections tournées vers l'innovation technique ou technologique, ainsi que dans le domaine de la recherche scientifique où elle est à l'origine de bon nombre de découvertes et elle constitue un atout non négligeable dans les domaines axés sur les relations interpersonnelles.

PERSONNES

➤ **LES CONSEILLER, LES ACCOMPAGNER DANS LEUR VIE QUOTIDIENNE**

➤ **SUR LE PLAN PROFESSIONNEL**

- leurs droits et devoirs au travail..... droit
- leur carrière, leurs besoins de formation... gestion des ressources humaines
- leur bien-être au travail, leur cadre de travail... psychologie (du travail)

➤ **SUR LE PLAN PRIVÉ**

- leur défense, leurs contrats (mariage, bail...) droit
- leurs choix de vie, leurs questionnements... psychologie (clinique)

➤ **LES SOIGNER, LES AIDER À SE SENTIR MIEUX, À ÉVOLUER**

➤ **SUR LE PLAN PHYSIQUE**

- le corps, le diagnostic, les soins... médecine
- le corps, le mouvement, la réadaptation... kinésithérapie
- le corps, le mouvement, l'activité physique... sciences de la motricité
- la bouche, les dents, les soins... dentisterie
- la santé, le médicament, les substances chimiques... pharmacie

➤ **SUR LE PLAN MENTAL OU RELATIONNEL**

- le langage, la voix, les apprentissages... logopédie
- le cerveau, la mémoire, les lésions cérébrales... psychologie (neuropsychologie)
- les pensées, les apprentissages, le handicap... psychologie (clinique)
- les troubles de la personnalité, la dépression... psychologie (clinique), médecine
- les problèmes relationnels, les sentiments... psychologie (clinique)

➤ **SUR LE PLAN ÉDUCATIF**

- l'enseignement d'une discipline universitaire... finalité didactique (toute section)
- le monde de l'enseignement, la formation d'adulte... sciences de l'éducation

➤ **AVOIR DES CONTACTS DANS UN CADRE ÉCONOMIQUE**

- la négociation, la vente, le monde des affaires... gestion, ingénieur de gestion
- les médias, les relations publiques, les langues... communication, commu. multilingue
- les projets de construction, la gestion de chantier... architecture
- les espaces verts, les projets d'aménagement architecture du paysage

➤ **COMPRENDRE LES MODES DE VIE, LES COMPORTEMENTS INDIVIDUELS OU COLLECTIFS (voir page suivante)**

➤ **COMPRENDRE LES MODES DE VIE, LES COMPORTEMENTS INDIVIDUELS OU COLLECTIFS**

- les rapports sociaux, les traditions...sociologie, anthropologie
- les réactions, les pensées, les attitudes...psychologie
- la délinquance, la criminalité, la sécurité...criminologie

SOCIÉTÉ ACTUELLE

➤ **GÉRER LES BIENS ET SERVICES PUBLICS, JOUER UN RÔLE SOCIAL**

➤ **DIRIGÉ VERS LA BELGIQUE**

- le monde politique, l'économie, le droit...sciences politiques, économie, sciences humaines et sociales, droit
- la législation sociale, le système judiciaire...droit
- les problématiques et les actions sociales...sociologie
- l'enseignement, les questions éducatives...sciences de l'éducation

➤ **DIRIGÉ VERS D'AUTRES PAYS**

- l'aide humanitaire, le développement...population et développement
- le monde politique, l'économie, le droit...sciences politiques

➤ **FAIRE DU BUSINESS, GÉRER DES AFFAIRES**

➤ **DANS LE SECTEUR PUBLIC**

- les entreprises publiques, l'administration...sciences politiques
- le cadre juridique, les contrats, le respect des loisdroit
- le système pénal, le respect des lois, la sécurité...droit, criminologie
- l'économie de la santé, les institutions de soins...santé publique
- le personnel, ses besoins, les contrats, les carrières...gestion des ressources humaines
- le marché de l'emploi, les statistiques, la sociologie...sciences du travail

➤ **DANS LE SECTEUR PRIVÉ**

- les comptes, les investissements, la finance...sciences économiques et de gestion, ingénieur de gestion
- le commerce, le marketing, la stratégie d'entreprise...sciences économiques et de gestion, sales management
- les entreprises sociales, le commerce équitable...sciences économiques et de gestion
- le monde industriel, les avancées technologiques...ingénieur de gestion
- les institutions de soins...sciences économiques et de gestion, santé publique
- le personnel, ses besoins, les contrats, les carrières...gestion des ressources humaines
- le cadre juridique, le droit des affaires, les contrats...droit
- les conditions de travail, le bien-être du personnel...sciences économiques et de gestion

➤ **POUR DES PERSONNES PRIVÉES**

- le droit, les contentieux, les contrats, les actes...droit
- les comptes, la fiscalité, les investissements...sciences économiques et de gestion

➤ **MIEUX COMPRENDRE LE MONDE DANS LEQUEL JE VIS**

➤ **SUR LE PLAN SOCIO-CULTUREL**

- les phénomènes sociaux, ce qui les influence...sciences humaines et sociales, sociologie
- la culture, les traditions, les œuvres artistiques...histoire de l'art et archéologie, anthropologie
- le passé, les époques, les événements, l'actualité...histoire
- la prise de recul, l'éthique, le questionnement...philosophie

➤ **SUR LE PLAN INSTITUTIONNEL**

- les états, les relations internationales, les idéologies...sciences politiques
- la consommation, l'inflation, les monnaies...sciences économiques et de gestion
- le développement, le tiers-monde...population et développement

SCIENCES

➤ PURES, THÉORIQUES, FONDAMENTALES ; CELLES QUI PERMETTENT DE MIEUX COMPRENDRE...

➤ LE MONDE VIVANT (NATURE, SANTÉ...)

- l'animal, le végétal, l'écosystème *biologie, océanographie*
- le corps humain, les virus, les maladies... *sciences biomédicales*
- le cerveau, le fonctionnement du système nerveux... *neurosciences*

➤ LE MONDE PHYSIQUE

- la mécanique, les mouvements, les forces, les ondes... *physique*
- la matière (composition et réactions), les molécules... *chimie*
- la terre, les minerais, l'eau... *géologie*
- la surface terrestre, la cartographie... *géographie*
- les océans, les courants et le fond marins... *océanographie*
- l'univers, l'espace... *sciences spatiales*

➤ LE MONDE DE L'ABSTRACTION, DE LA MODÉLISATION CONCEPTUELLE

- les chiffres, les figures, les ensembles... *mathématiques*

➤ APPLIQUÉES ; CELLES QUI PERMETTENT D'AGIR, DE RÉSOUDRE DES PROBLÈMES, DE CONCEVOIR DES CHOSES

➤ DANS LE DOMAINE TECHNIQUE

- les machines, le progrès technologique... *ingénieur civil, physique, chimie*
- l'ordinateur, la programmation, la modélisation... *informatique, mathématiques, sciences des données*
- le bâtiment, les matériaux, l'esthétique... *architecture, ingénieur civil architecte*
- les techniques d'irrigation, le matériel agricole... *bioingénieur*
- la santé, les nouvelles technologies... *ingénieur civil en sc. biomédicales*
- les végétaux, l'esthétique, les espaces verts... *architecture du paysage*
- l'exploitation des ressources naturelles, les cultures... *bioingénieur, agroécologie*
- la santé, le médicament, les substances chimiques... *pharmacie*
- le vivant, le laboratoire, les biotechnologies... *bioingénieur, sc. biomédicales, biologie*
- la nature, l'écologie, la gestion des ressources... *géologie, biologie, océanographie, bioingénieur, agroécologie, sciences et gestion de l'environnement*
- la terre, les technologies, le repérage... *géographie*
- les défis climatiques, la météo, la modélisation... *géographie*
- l'alimentation, la transformation des produits... *innovation et conception des aliments*

➤ DANS L'AIDE MÉDICALE (POUR ANIMAL OU HUMAIN)

- le corps, les soins, le bien-être animal, l'élevage... *médecine vétérinaire*
- le corps humain, le diagnostic, les soins... *médecine*
- le corps humain, le mouvement, la réadaptation... *kinésithérapie*
- le corps humain, le mouvement, l'activité physique... *sciences de la motricité*
- la bouche, les dents, les soins... *dentisterie*
- la santé, le médicament, les substances chimiques... *pharmacie*
- le langage, la voix, la rééducation, les apprentissages... *logopédie*
- le bien-être, les émotions, les pensées... *psychologie*