

CYCLE PLURIDISCIPLINAIRE D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

Licence d'Économie et de
Sciences Pour l'Ingénieur.e



Le **CPES Économie et Sciences pour l'Ingénieur.e** est un diplôme en trois ans dont l'objectif est de dépasser le clivage habituel entre classe préparatoire et université en offrant un cursus qui associe enseignements au lycée et à l'université. A la fin du premier semestre, les étudiant.e.s choisissent de suivre le parcours Sciences Economiques ou le parcours Sciences pour l'ingénieur. Les cours de mathématiques, de culture générale, de philosophie politique, d'art oratoire et d'anglais restent communs aux deux parcours. Cette formation propose un accompagnement et un encadrement renforcé (effectif réduit, soutien, méthodologie, tutorat, mentorat, parrainage, khôlles). A la sortie du cursus, les diplômé.e.s détiennent un diplôme d'établissement de niveau licence permettant d'accéder, selon la spécialité choisie et sur dossier, à des Masters très divers :

- 1) Masters en Economie ou Ecole de commerce
- 2) Master en Sciences ou Ecole d'ingénieur.e
- 3) Master en IEP (Institut d'Etudes Politiques) ou Prépa Talents (concours de la haute fonction publique)
- 4) Master MEEF (métiers de l'enseignement).

La première année, la majorité des cours a lieu au lycée. Cette proportion décroît au fil des ans au profit de l'université. Des conférences de professeur.e.s à la renommée internationale dans leur domaine sont proposées chaque année. Dès la deuxième année, il est possible d'effectuer un stage en entreprise ou en laboratoire de recherche. Ce stage est obligatoire en troisième année. En troisième année, il est possible de poursuivre ses études à l'étranger (Canada, Corée du Sud, Europe...).

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Le lien vers le site internet du lycée Lislet Geoffroy :

<https://www.lislet-geoffroy.re/indexnav.html#CPES>

Le lien vers le site de l'université de La Réunion :

Sciences et technologies : <https://sciences.univ-reunion.fr/formation/offre-de-formations-2020-2024/cycle-pluridisciplinaire-detudes-superieures-economie-et-sciences-pour-lingenieur-cpes>

Economie : <https://ufr-de.univ-reunion.fr/cpes>

Le lien vers le site national des CPES : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/le-cycle-pluridisciplinaire-d-etudes-superieures-84197>

DISPOSITIF DE REUSSITE :

Effectif réduit, renforcement disciplinaire, heures de soutien et de méthodologie, tutorat, mentorat, khôlles, participation à de multiples concours (24 H de l'innovation, Innovatech, atelier d'écriture journalistique), stage d'art oratoire et d'éloquence, stage d'anglais

POURSUITE ETUDES :

Parcours Économie

Masters d'économie (Économie appliquée, Économie de l'environnement, Économie des transports, Énergie, Politiques publiques, Développement, Analyses et Politiques Economiques, Commerce international, Finance, Gestion des risques, Évaluation des politiques publiques, etc.)

Masters d'économétrie appliquée

Masters en data science (Big data, Gestion et analyse des données massives, Extraction et analyse d'information, Informatique décisionnelle)

Ecoles de commerce

Mais également

Master Prépa Talents (préparation aux concours de la haute fonction publique)

Master IEP (Institut d'Etudes Politiques)

Parcours SPI

Master Electronique, Energie électrique et Automatique

Master Énergie

Master Robotique et Automatique

Master Mécanique

Master Physique appliquée et ingénierie physique

Master Traitement du signal et des images

Ecoles d'ingénieur

Pour les deux parcours

Master MEEF (premier degré, second degré)

DEBOUCHES PRO :

Parcours Eco

Chargé.e d'étude dans des services d'études et de recherches de banques ou grandes entreprises, administrations publiques ou organisations internationales / Cadre financier dans le secteur bancaire (gestion de portefeuille), dans une entreprise (analyse et prévisions économiques, gestion actif/passif) ou dans le secteur des assurances (gestion des risques et actuariat) / Data consulting / Gestionnaire de projets / Journaliste économique / Chargé.e de missions / Conseiller.ère économique / Conjoncturiste / Chargé.e d'étude Transport / Marketing (e-commerce, étude du comportement des clients), Chargé.e d'étude économique ou statistique / Responsable tarification / Recherche académique/

mais également :

Fonctionnaire (attaché territorial, inspecteurs des finances, des douanes, IRA, attaché d'ambassade...)

Parcours SPI

Ingénieur.e électronique / Ingénieur.e - Maîtrise d'ouvrage de Décision HTA & Pilote Opérationnel THD / Ingénieur.e conception analogique / Consultant.e Energie et Environnement / Chargé.e d'affaires Ordonnancement GR Maintenance / Chargé.e de valorisation des déchets / Ingénieur.e conception aéronautique / Ingénieur.e V&V / Chargé.e d'opérations

Pour les deux parcours Enseignement (professeur des écoles, professeur certifié, professeur agrégé, maître de conférences, professeur des universités)