

## Tout au long des études

- Des groupes de TD (travaux dirigés) de taille limitée.
- Du tutorat (disciplinaire et de remise à niveau en français et en mathématiques) est proposé par des étudiants de niveau L3, M1 et M2 économie.
- Des dispositifs de mise à niveau à destination d'étudiants présentant certaines fragilités.
- Une bibliothèque universitaire dédiée aux domaines de l'économie.
- Des outils numériques en auto-formation

## Dans la construction du projet d'études et du projet professionnel

- Des rencontres avec des professionnels («Journées carrières et métiers» à Nancy, «Stage en poche», conférences sur les métiers...).
- Le SOIP - Service d'Orientation et d'Insertion Professionnelle (conseils en orientation, documentation sur les études et les métiers, Aide au CV, à la lettre de motivation, à la recherche de stage...).
- La possibilité de réaliser un stage à partir de la L2.

# 1ÈRE ANNÉE DE LICENCE PORTAIL COMMUN ÉCONOMIE/GESTION

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
Unité fondamentale – 45h	Unité fondamentale – 45h
Principes de macroéconomie	Principes de microéconomie
Unité fondamentale – 48h	Unité fondamentale – 44 h
Introduction à la gestion Organisation de l'entreprise	Introduction à la fonction comptable Comptabilité
Unité fondamentale – 48h	Unité fondamentale – 48h
Histoire de la pensée économique et de la gestion Institutions économiques	Grands problèmes économiques contemporains Histoire des faits économiques
Méthode pour l'économie et la gestion – 40h	Méthode pour l'économie et la gestion – 40h
Mathématiques Statistiques descriptives	Mathématiques Statistiques descriptives
Unité d'ouverture - 64h	Unité d'ouverture – 48h
Introduction au droit privé Introduction au droit public	Sociologie économique Initiation à la psychosociologie des organisations
Unité fondamentale transverse – 20h	Unité fondamentale transverse – 26h
NUMOC : +10h en distanciel Langue Recherche documentaire et méthodologie du travail universitaire	NUMOC : +10h en distanciel Langue Projet personnel et professionnel Projet Voltaire - Autoformation