

## Licence Mention Économie et Gestion Réunions d'information – rentrée 2024

### Objectifs :

- Présenter aux étudiants leur nouvel environnement de travail et en particulier le fonctionnement de la Licence Économie Finance, Gestion.
- Présenter aux étudiants les attentes et exigences de l'enseignement supérieur.
- Donner aux étudiants un ensemble d'informations pratiques : fonctionnement des services de l'Université, personnes-clés à contacter en cas de difficultés, etc.
- Réaliser un test de mathématiques qui permettra aux étudiants de situer leur niveau.
- Sensibiliser les étudiants aux enjeux environnementaux : comprendre les causes et conséquences du réchauffement climatique, construire les actions individuelles et collectives à mettre en place.

### Détails pratiques :

- Le tableau suivant présente la répartition des groupes.  
Vous recevrez **fin Août** une convocation pour **l'une des trois journées d'accueil** avec votre numéro de groupe.  
**Rendez-vous devant l'amphithéâtre COURNOT à 8h45, sur le site des Chênes1, situé 33 boulevard du Port à Cergy (Rez-de-Chaussée du bâtiment longeant le boulevard de l'Oise). Merci d'arriver à l'heure.**

	<b>Amphi COURNOT Chênes1</b>
Mardi 3 septembre – 8h45	GROUPE 1
Mercredi 4 septembre – 8h45	GROUPE 2
Vendredi 6 septembre – 8h45	GROUPE 3

- Programme des journées d'accueil :

Horaire	Programme
8h45 – 10h00	Présentation de la filière avec M. STEPHAN (responsable Licence Économie et Gestion)
10h00 – 10h45	Test de mathématiques (45 minutes)
11h – 12h30	Présentation des services communs de CYU Échanges avec les secrétaires pédagogiques Rencontre avec les étudiants de l'association étudiante
14h – 17h00	Atelier « Fresque du Climat »

- Le Test de mathématiques prendra la forme d'un QCM de 45 minutes environ, et portera sur les notions suivantes des programmes de lycée :
  - ✓ Calcul numérique : fractions, radicaux, puissances (etc.)
  - ✓ Calcul littéral : factorisation, équations, inéquations (etc.)
  - ✓ Vecteurs et Équations de droites
  - ✓ Fonctions affines et applications : inéquations, pourcentages d'évolution, systèmes linéaires 2x2
  - ✓ Étude de fonctions : définitions, calculs de dérivées, variations, tangente à une courbe.
  - ✓ Fonctions de référence : fonctions polynômes, inverse, racine carrée (etc.)

Afin de préparer au mieux ce test, le plus simple et le plus efficace est de reprendre le programme de lycée sur les points ci-dessus dans un livre de mathématiques de première ou terminale. Un entraînement au test est disponible sur cette page : <https://sites.google.com/site/jeromestephanucp/journées-daccueil-en-11-economie-et-gestion>