



Le Pôle information-orientation de l'Université de Franche-Comté intervient activement dans l'élaboration du projet d'études et professionnel de l'étudiant.

Il assure des missions d'accueil, d'information et d'orientation pour tous publics (lycéens, étudiants, stagiaires en formation continue et acteurs de la communauté éducative).



Actions et dispositifs mis en place dans le cadre du continuum bac -3, bac +3 afin d'aider et faciliter l'information et l'orientation des lycéens.

Contact liaison lycées-université :
Ghislaine Savonet : ghislaine.savonet@univ-fcomte.fr
Téléphone : 03 81 66 50 15

choix
des **formations**
DUT, licences, cmi
licences pro, masters
conseil diplômes
métiers
poursuite d'études **projet**
entretien personnalisé
guidance

Journée de formation continue *professeurs principaux et conseillers d'orientation-psychologues*

Jeudi 6 novembre 2014 à Besançon de 9h à 17h

UFR Sciences et techniques - route de Gray
Amphi A

Réalisation : Université de Franche-Comté - Service Orientation Stage Emploi - Marie-Anne Journon



Programme

Matin :

9h

Accueil

Abderrazzak Kadmiri, Directeur - UFR Sciences et techniques

9h15
-
9h30

Importance des liens enseignement secondaire/enseignement supérieur Politique d'information et d'orientation de l'Université de Franche-Comté

Frédéric Muyard, Vice-président formation initiale, continue et apprentissage en charge de la commission formation et vie étudiante

9h30
-
10h

Réussir sa L1 dans une Université qui a changé

Karin Monnier-Jobé, Directrice - service Orientation Stage Emploi

10h
-
10h30

PACES – APEMR : comment optimiser ses chances au concours (série bac, pré-requis, aptitudes, accompagnement...). Passerelles en cas d'échec

Laurence Nicod, Directrice des études - UFR Sciences médicales et pharmaceutiques (Pharmacie)
Fabien Pelletier, Maître de conférences/Praticien hospitalier - UFR SMP (Médecine)

10h30
-
10h45

Pause



10h45
-
11h05

Réforme de l'ESPE

Éric Prédine, Directeur - École supérieure du professorat et de l'éducation

11h05
-
11h40

Cursus Master en Ingénierie (CMI) : généralités

Mathilde Bugnon, Directrice adjointe aux études du collegium CMI

Un exemple de CMI SHS unique en France :

le CMI Sciences de l'information géographique pour l'innovation territoriale

Pascal Gillon, Directeur des études - UFR Sciences du langage de l'homme et de la société

11h40
-
12h

Profils, réussite et insertion à l'Université de Franche-Comté

Florence Bailly, Ingénieur d'études - Observatoire de la formation et de la vie étudiante

12h
-
13h30

Buffet offert par l'Université de Franche-Comté

Après-midi :

De 13h30 à 14h30 et de 14h35 à 15h35 : ateliers formations.

Au choix, 2 ateliers par domaine sur les 5 proposés :

atelier 1 : domaine Arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales

Salle 101 B
1^{er} étage

Pascal Gillon, Directeur des études - UFR SLHS

Frédéric Spagnoli, Responsable du département LEA - UFR Sciences, techniques et gestion de l'industrie

atelier 2 : domaine Droit, économie, gestion

Salle 107 B
1^{er} étage

Christophe Lang, Directeur des études - UFR Sciences juridiques, économiques, politiques et de gestion

Fabrice Bolot, enseignant au département AES Droit Management - UFR STGI

atelier 3 : domaine Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Salle 109 B
1^{er} étage

Nicolas Tordi, Directeur - UpFR Sports

Christiane Carry, Chargée de communication - UpFR Sports

atelier 4 : domaine Sciences et technologies

Salle 210 B
2^e étage

Jean-Pascal Ansel, Directeur des études - UFR ST

Raynal Glises, Responsable du département Sciences et énergie - UFR STGI

Jean-Pierre Vérovic, Responsable du département Sciences de la vie et environnement - UFR STGI

atelier 5 : IUT Besançon-Vesoul et Belfort-Montbéliard

Salle 208 B
2^e étage

Thomas Durupt, Directeur adjoint - IUT Besançon-Vesoul

Joël Pierre-Eugène, Directeur - IUT Besançon-Vesoul

Bruno Viezzi, Directeur adjoint - IUT Belfort-Montbéliard

De 15h45 à 16h30, visite d'un laboratoire au choix :

- laboratoire de Biochimie
- laboratoire Chrono-environnement
 - Analyses chimiques environnementales
 - Caractérisation physique de l'environnement et du paléoenvironnement
 - Capteurs, molécules, radionucléides
- laboratoire de Mathématiques
- laboratoire Utinam (Univers, Transport, Interfaces, Nanostructures, Atmosphère et environnement, Molécules)
 - Physique
 - Chimie
 - Astrophysique
- institut Femto-ST (Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique - Sciences et Technologies)
 - Mécanique appliquée
 - Temps-fréquence
 - Automatique et systèmes micro-mécatroniques

