

Journée Portes Ouvertes 15 février 2012

Offre de formation à l'ULB

Contenu des ateliers thématiques pour les élèves de 5ème

1. Atelier «psychologie, sciences sociales, sciences humaines» :

- Anthropologie (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Gestion des ressources humaines (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Logopédie (Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation)
- Sc. de la population et du développement (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences de l'éducation (Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation)
- Sciences humaines et sociales (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences psychologiques (Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation)
- Sociologie (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sociologie et anthropologie (Faculté des Sciences sociales et politiques)

2. Atelier médecine, dentisterie, sc biomédicales, sc. vétérinaires, pharmacie, sc. de la motricité (éducation physique), kinésithérapie :

- Kinésithérapie et réadaptation (Faculté des Sciences de la motricité)
- Médecine (Faculté de Médecine)
- Médecine vétérinaire (Faculté de Médecine)
- Sciences biomédicales (Faculté de Médecine)
- Sciences de la motricité (Faculté des Sciences de la motricité)
- Sciences de la motricité, orientation éducation physique (Faculté des Sciences de la motricité)
- Sciences dentaires (Faculté de Médecine)
- Sciences pharmaceutiques (Faculté de Pharmacie)

3. Atelier « polytechnique (ingénieur civil), sciences économiques, SBS-EM » :

- Ingénieur civil architecte (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil biomédical (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil des constructions (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil électricien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil électromécanicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil en chimie et science des matériaux (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil en informatique (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil mécanicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil physicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur de gestion (Faculté Solvay Brussels School of Economics and Management)
- Sciences économiques (Faculté Solvay Brussels School of Economics and Management)

4. Atelier « psychologie, droit » :

- Criminologie (Faculté de Droit et de Criminologie)
- Droit (Faculté de Droit et de Criminologie)
- Logopédie (Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation)
- Sciences psychologiques (Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation)
- Sciences de l'éducation (Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation)

5. Atelier « sciences politiques, histoire, information et communication » :

- Administration publique (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Histoire (Faculté de Philosophie et lettres)
- Information et communication (Faculté de Philosophie et lettres)
- Sciences politiques (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences politiques, orientation relations internationales (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences et technologies de l'information et de la communication (Faculté de Philosophie et lettres)

6. Atelier « droit, sciences humaines, sciences sociales, sciences politiques » :

- Administration publique (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Anthropologie (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Criminologie (Faculté de Droit et de Criminologie)
- Droit (Faculté de Droit et de Criminologie)
- Gestion des ressources humaines (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sc. de la population et du développement (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences humaines et sociales (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences politiques (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sciences politiques, orientation relations internationales (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sociologie (Faculté des Sciences sociales et politiques)
- Sociologie et anthropologie (Faculté des Sciences sociales et politiques)

7. Atelier « information et communication, langues et lettres » :

- Communication multilingue (Faculté de Philosophie et lettres)
- Information et communication (Faculté de Philosophie et lettres)
- Sciences et technologies de l'information et de la communication (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures anciennes, orientation classiques (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures anciennes, orientation orientales (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures françaises et romanes (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures françaises et romanes, orientation français langue étrangère (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures modernes (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures modernes, orientation Orientales (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures modernes, orientation germaniques (Faculté de Philosophie et lettres)
- Langues et littératures modernes, orientation slaves (Faculté de Philosophie et lettres)
- Linguistique (Faculté de Philosophie et lettres)

8. Atelier « histoire, histoire de l'art, philosophie » :

- Arts du spectacle (Faculté de Philosophie et lettres)
- Gestion culturelle (Faculté de Philosophie et lettres)
- Histoire (Faculté de Philosophie et lettres)
- Histoire de l'art et archéologie (Faculté de Philosophie et lettres)
- Histoire de l'art et archéologie, orientation musicologie (Faculté de Philosophie et lettres)
- Philosophie (Faculté de Philosophie et lettres)

9. Atelier « bio ingénieurs, biologie, chimie, géographie, géologie » :

- Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire (Faculté des Sciences)
- Bioinformatique et modélisation (Faculté des Sciences)
- Bioingénieur: chimie et bio-industries (Faculté des Sciences - Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Bioingénieur: sciences agronomiques (Faculté des Sciences - Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Bioingénieur: sciences et technologies de l'environnement (Faculté des Sciences - Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Biologie des organismes et écologie (Faculté des Sciences)
- Sciences biologiques (Faculté des Sciences)
- Sciences chimiques (Faculté des Sciences)
- Sciences géographiques (Faculté des Sciences)
- Sciences géologiques (Faculté des Sciences)

10. Atelier «biologie médicale, sciences, médecine, pharmacie » :

- Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire (Faculté des Sciences)
- Bioinformatique et modélisation (Faculté des Sciences)
- Biologie des organismes et écologie (Faculté des Sciences)
- Médecine (Faculté de Médecine)
- Médecine vétérinaire (Faculté de Médecine)
- Sciences biologiques (Faculté des Sciences)
- Sciences chimiques (Faculté des Sciences)
- Sciences géographiques (Faculté des Sciences)
- Sciences géologiques (Faculté des Sciences)
- Sciences informatiques (Faculté des Sciences)
- Sciences mathématiques (Faculté des Sciences)
- Sciences physiques (Faculté des Sciences)
- Sciences biomédicales (Faculté de Médecine)
- Sciences dentaires (Faculté de Médecine)
- Sciences pharmaceutiques (Faculté de Pharmacie)

11. Atelier «bio ingénieurs, informatique, polytechnique (ingénieur civil), mathématiques, physiques » :

- Bioingénieur : chimie et bioindustries / sc. agro / sc. et techno de l'environnement (Faculté des Sciences - Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil architecte (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil biomédical (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil des constructions (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil électricien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil électromécanicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil en chimie et science des matériaux (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil en informatique (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil mécanicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil physicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Bioinformatique et modélisation (Faculté des Sciences)
- Sciences actuarielles (Faculté des Sciences)
- Sciences informatiques (Faculté des Sciences)
- Sciences mathématiques (Faculté des Sciences)
- Sciences physiques (Faculté des Sciences)
- Statistiques (Faculté des Sciences)

12. Atelier « Architecture, polytechnique (ingénieur civil) » :

- Architecture (Faculté d'Architecture La Cambre – Horta)
- Ingénieur civil architecte (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil biomédical (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil des constructions (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil électricien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil électromécanicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil en chimie et science des matériaux (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil en informatique (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil mécanicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)
- Ingénieur civil physicien (Ecole Polytechnique de Bruxelles)