

**Du 19 au 23 novembre
2018**

L'ORIENTATION

SEMAINE DE



Le programme

Séances d'information sur les formations et les métiers

(inscription obligatoire)

Lundi 19 novembre

- 09h00-09h55 : BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client (NDRC), salle polyvalente
10h10-11h05 : DUT Réseaux et Télécommunications, salle polyvalente
13h45-15h40 : Métiers des Armées (CIRFA), salle polyvalente
13h45-14h40 : L'Alternance, salle B07
14h45-15h40 : CPGE Mathématiques, Physiques et Sciences de l'Ingénieur (MPSI)
CPGE Physiques, Chimie, et Sciences de l'Ingénieur (PCSI), salle B07
15h55-16h50 : DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet, salle polyvalente

Mardi 20 novembre

- 11h10-12h05 : CPGE AL/BL, salle polyvalente
15h55-16h50 : CPGE Economique et Commerciale (option Economique), salle polyvalente

Mercredi 21 novembre

- 10h10-11h05 : Diplôme de Comptabilité Gestion, salle polyvalente
11h10-12h05 : DUT Mesures Physiques
DUT Chimie, salle B07
11h10-12h05 : DUT Statistique et Informatique Décisionnelle, salle B05
11h10-12h05 : Gendarmerie, salle polyvalente

Jeudi 22 novembre

- 08h00-09h55 : STAPS (activités Physiques et Sportives), salle polyvalente
09h00-09h55 : BTS SAM (Support à l'Action Managériale)
BTS Tourisme, salle B07
10h10-11h05 : Métiers du livre, salle polyvalente
11h10-12h05 : Faculté d'Histoire, salle polyvalente
13h45-15h40 : DUT Techniques de Commercialisation, salle polyvalente
13h45-14h40 : BTS Métiers des Services à l'Environnement
BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau, salle B07

Vendredi 23 novembre

- 10h10-11h05 : DUT Informatique + Master, salle polyvalente
10h10-11h05 : CPGE Biologie, Chimie, Physiques et Sciences de la Terre (BCPST), salle B07
13h45-14h40 : Métiers de la Chimie, salle B07
13h45-14h40 : PACES (Etudes de Santé), salle polyvalente
14h45-15h40 : Métiers de la Recherche scientifique, salle polyvalente

Lundi 28 janvier 2019

- 13h45-14h40 : CPGE Economique et Commerciale (option Scientifique), salle polyvalente

Vous pouvez vous inscrire, via la fiche navette distribuée par votre professeur principal, à 3 séances d'information, en les numérotant par ordre de préférence.

Interventions prévues en classe (pour des options ciblées)

- Classe Préparatoire à l'Enseignement Supérieur / Classe d'Approfondissement en Arts Plastiques (CPES-CAAP) – Jeudi 29 novembre
- Denis DUFOUR, artiste – Jeudi 6 décembre
- ScPo Bordeaux – Mardi 11 décembre
- Mme Rémita, chargée des publics – jour à définir
- Fonds Régional d'Art Contemporain (FRAC), Stéphane Marchais – jour à définir
- ScPo Campus de Poitiers– Vendredi 8 février 2019

Contacts possibles via internet avec d'anciens élèves du lycée qui suivent actuellement les formations suivantes :

- Licence Art Plastiques, Université Bordeaux Montaigne
Louise Gardrat (*se rapprocher du bureau de la MDL pour prendre contact*)
- DNMADE (Diplôme National des Métiers d'Art et du Design), mention graphisme, spécialité typographie à l'école Estienne (l'Ecole nationale supérieure des industries graphiques de France)
Beïna Bennacer : inlea@gmail.com
- Licence de Droit, Université de La Rochelle
Laura Singer : laurasinger309@gmail.com
- Licence de Droit, Université Bordeaux Montaigne
Ambre Sonnet : ambresonnet@wanadoo.fr
- Licence au Diplôme d'Etat d'infirmier, IFSI (**Institut de Formation en Soins Infirmiers**) de Saintes
Sandy Malitte : sandymalitte@gmail.com
- STAPS
Clarisse Serre : clarisse17600@gmail.com
- DUT Techniques de Commercialisation, Bordeaux
Laura Gros : lauras.gros@laposte.net

Ecoles privées (prévoir un financement !) :

- Master de Business International, ISG (Bordeaux)
Max Largeau : max.largeau@isg.fr
- Bachelor Game design, E-artsup (Bordeaux)
Lucas Péré : lucas.pere@e-artsup.net
- Cycle d'ingénieur, à HEI (Lille)
Juliette Unheited Fruchard : juliette.fruchard@hei.yncrea.fr

Focus sur quelques formations...

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) Lettres (A/L) : C'est la classe au contenu le plus littéraire. La première année d'hypokhâgne lettres est très généraliste : cours de philosophie, de français, d'histoire-géographie, de langues vivantes, de langues et cultures de l'Antiquité (grec ou latin). D'une manière générale, les enseignements sont très généraux et assez théoriques. Les exercices phares sont la dissertation et le commentaire de texte.

CPGE Lettres et sciences sociales (B/L) : Outre les matières littéraires (philosophie, lettres, langues vivantes, histoire), la prépa B/L donne beaucoup de place à l'enseignement des mathématiques et des sciences économiques et sociales. Cette dimension scientifique est très exigeante. Résultat, la très grande majorité des recrutés sont des bacheliers scientifiques ayant une fibre littéraire ou des ES, avec l'option maths.

DUT Mesures Physiques : Au programme, de la physique, bien sûr, mais aussi de l'électricité, de la mécanique... et de la chimie. Si les diplômés peuvent facilement s'insérer dans le contrôle de la production, en bureaux d'études ou dans de grandes entreprises industrielles, la plupart d'entre eux continuent leurs études, soit en se spécialisant par le biais d'une licence professionnelle, soit en intégrant une école d'ingénieurs.

DUT Chimie : Il recrute également une large majorité de S option SVT, mais ayant de solides bases en maths. Trois options sont envisageables en seconde année : chimie, matériaux ou productique.

CPGE Economique et Commerciale, option Scientifique (ECS) : L'option scientifique (ECS) des classes préparatoires économiques et commerciales s'adresse exclusivement aux bacheliers S, ayant un bon niveau en mathématiques et des résultats satisfaisants dans les disciplines littéraires (français, philosophie, langues vivantes, histoire et géographie).

CPGE Economique et Commerciale, option Economique (ECE) : En mathématiques, le programme est le prolongement du bac ES, avec une large place donnée aux probabilités. L'autre enseignement phare est celui d'ESH (économie, sociologie et histoire du monde contemporain), qui dresse le panorama des théories économiques avec un éclairage historique.

Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG) : Le DCG (diplôme de comptabilité et de gestion) se prépare en 3 ans et donne le grade de licence. Les diplômés peuvent continuer dans la filière en DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion), étape vers le DEC (diplôme d'expertise comptable). Ils peuvent également poursuivre en master à l'université notamment en master comptabilité, contrôle, audit (CCA) ou en école de commerce.

BTS Management des unités commerciales (MUC) : Le titulaire de ce BTS peut devenir responsable d'une unité commerciale de petite taille ou d'une partie de structure plus importante (boutique, supermarché, agence commerciale, site Internet marchand...). Dans ce cadre, il remplit les missions suivantes : management de l'équipe, gestion prévisionnelle et évaluation des résultats, gestion de la relation avec la clientèle, gestion de l'offre de produits et de services.

BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client (NDRC) : Le titulaire du BTS est un vendeur manager commercial qui prend en charge la relation client dans sa globalité. Il communique et négocie avec les clients, exploite et partage les informations, organise et planifie l'activité, met en œuvre la politique commerciale. Il contribue ainsi à la croissance du chiffre d'affaires de l'entreprise.

BTS Support à l'Action Managériale (SAM) : Le titulaire de ce BTS exerce ses fonctions auprès d'un responsable ou d'un cadre. Il développe des compétences relationnelles, organisationnelles et administratives. Il est à même d'organiser des événements, des déplacements, de gérer l'information et de prendre en charge un certain nombre de dossiers, administratifs ou directement liés à l'activité générale de l'organisation.

BTS Tourisme : Le titulaire du BTS tourisme est un professionnel qui informe et conseille les clients français et étrangers sur des prestations touristiques. Il est capable d'en finaliser la vente et d'en assurer le suivi commercial. Il crée et promeut des produits touristiques ; accueille et accompagne des touristes. Enfin il collecte, traite et diffuse l'information en lien avec le secteur du tourisme.

BTS Métiers des services à l'environnement (MSE) : Le titulaire de ce BTS réalise des prestations de services dans les domaines de la propreté, de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement. Il peut gérer les moyens d'exploitation (budget, comptes...) et de production (personnel, matériel...) ou diriger une opération exceptionnelle (catastrophe écologique, site difficilement accessible...).

DUT Réseaux et télécommunications (RT) : Le titulaire de ce DUT peut installer et mettre au point des équipements (réseaux, environnements applicatifs, systèmes d'exploitation) et assurer leur maintenance. Il peut s'agir de réseaux informatiques classiques, à intégration de services, mobiles ou autres.

DUT Informatique : Ce DUT forme des assistants ingénieurs et des chefs de projet en informatique de gestion et en informatique industrielle. Immédiatement opérationnels en développement logiciel et matériel, ils participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques en fonction des cahiers des charges qui leur sont soumis.

Cursus Master en Ingénierie (CMI)

Une trentaine d'universités a mis en place des parcours en 5 ans intitulés CMI (cursus master en ingénierie). Les étudiants y suivent une licence et un master renforcés par des enseignements et de la pratique, afin de leur permettre d'exercer des fonctions d'ingénieur, sans toutefois délivrer le titre reconnu d'ingénieur. L'offre de CMI porte sur des spécialités variées : aéronautique, agrosociétés, biotechnologies, chimie, environnement, génie civil, mécanique, physique...

Les étudiants inscrits dans un CMI suivent les cours de licence et de master classiques avec les autres étudiants. Mais leur petite promotion bénéficie d'environ 60h de cours de plus chaque semestre.

La pédagogie met l'accent sur l'apprentissage par projets. Tout au long du cursus, de nombreuses mises en situation en petits groupes sont l'occasion pour les étudiants de développer leurs capacités d'innovation. Les étudiants doivent aussi réaliser au moins 3 stages au cours des 5 ans.

L'entrée en CMI est sélective, selon les résultats de terminale, notamment sur les notes dans les matières en lien avec la spécialité choisie et en anglais.

Un point sur l'alternance...

L'alternance permet d'allier études et pratique en entreprise. Elle permet de décrocher un diplôme jusqu'au bac+5 et s'insérer rapidement dans la vie active par le biais d'un premier emploi qualifié.

Choisir l'alternance dans l'enseignement supérieur, c'est opter pour des diplômes à finalité professionnelle et/ou une organisation de la formation qui va favoriser une insertion professionnelle rapide. La plupart des BTS peuvent se préparer en apprentissage. À l'université, certains DUT, licences professionnelles et masters professionnels peuvent également se préparer en apprentissage. Des écoles de commerce et des écoles d'ingénieurs proposent, elles aussi, cette formule.