



S2TMD

Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse



Pourquoi ?

Cette série te plaira si tu as une passion pour le théâtre, la musique ou la danse, et que tu souhaites y consacrer beaucoup de temps.

Pour aller dans cette série, tu dois obligatoirement être inscrit(e) dans un conservatoire à rayonnement régional.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Économie, droit et environnement du spectacle vivant
- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales selon sa pratique artistique
- Pratiques chorégraphiques ou musicales ou théâtrales selon sa pratique artistique

En terminale : 2 spécialités

- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales selon sa pratique artistique
- Pratiques chorégraphiques ou musicales ou théâtrales selon sa pratique artistique



Débouchés



Études

- Le conservatoire (les plus prestigieux et sélectifs étant les CNSMD de Paris et de Lyon) – recrutement sur concours et/ou dossier
- Pôles d'enseignement supérieur musique et danse (pour préparer des DE, Diplômes d'État)
- Licence musicologie, arts du spectacle, arts – 3 ans
- Licence professionnelle gestion de projets et structures artistiques et culturelles – 3 ans



Métiers

- Gestionnaire de spectacles
- Chef d'orchestre
- Comédien(ne)
- Danseur/danseuse
- Chorégraphe
- Musicien(ne)-interprète
- Professeur(e) de danse, de musique ou d'art dramatique
- Chargé(e) de production
- Directeur/directrice artistique
- Et bien d'autres !



Sciences et technologies du management et de la gestion



Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu aimes comprendre comment s'organisent les relations au travail, comment le numérique transforme le quotidien des entreprises, et comment se construisent les stratégies d'entreprise, leur impact, y compris en économie et en droit.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Droit et économie
- Management
- Sciences de gestion et numérique

En terminale : 2 spécialités

- Droit et économie
- Management, sciences de gestion et numérique : un enseignement spécifique au choix parmi gestion et finances, mercatique (marketing), ressources humaines et communication, systèmes d'information de gestion



Débouchés



Études

- BTS comptabilité et gestion, management commercial opérationnel, communication, assurance, tourisme, collaborateur juriste notarial... – 2 ans
- BUT gestion administrative et commerciale des organisations, métiers du multimédia et de l'Internet, carrières juridiques, carrières sociales... – 3 ans
- Licences AES, économie et gestion, droit, LEA... – 3 ans
- Filière expertise comptable, en commençant par le DCG – 3 ans
- Écoles de commerce, de tourisme, du secteur social... – 3 à 5 ans
- Prépa ECT – 2 ans puis poursuite en école de commerce



Métiers

- Assistant(e) de direction/de gestion
- Chargé(e) de clientèle
- Contrôleur/contrôleuse de gestion
- Contrôleur/contrôleuse des finances publiques
- Responsable de la communication
- Secrétaire administratif/administrative
- Développeur/développeuse d'applications
- Responsable d'unité commerciale
- Analyste financier/financière
- Enseignant(e)
- Et bien d'autres !



STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable



Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu aimes l'innovation technologique, si le développement durable est un enjeu important pour toi, et si tu aimes aborder les problèmes d'un point de vue pratique pour concevoir de nouveaux produits.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physique-chimie et mathématiques

En terminale : 2 spécialités

- Physique-chimie et mathématiques
- Ingénierie, innovation et développement durable : un enseignement spécifique au choix parmi innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique, énergies et environnement, architecture et construction



Débouchés



Études

- BTS cybersécurité, informatique et réseau, métiers de l'audiovisuel, étude et réalisation d'agencement, travaux publics, aéronautique, fonderie, industries céramiques, podologie-orthésiste... – 2 ans
- BTSA aménagements paysagers, technico-commercial, gestion et protection de la nature... – 2 ans
- BUT génie chimique, management et logistique des transports, ... – 3 ans
- Licences mécanique, génie civil, informatique... – 3 ans
- Prépas TPC et TSI – 2 ans avec poursuite en école d'ingénieurs
- Écoles d'ingénieurs (concours Geipi-Polytech) – 5 ans



Métiers

- Développeur/développeuse informatique
- Administrateur/administratrice de réseaux
- Chef(fe) monteur/monteuse
- Cadreur/cadreuse
- Régisseur/régisseuse de lumière
- Webmestre
- Ingénieur(e) ou technicien(ne) électronique
- Ingénieur(e) ou technicien(ne) mécanique
- Ingénieur(e) ou technicien(ne) informatique
- Technicien(ne) en traitement des déchets
- Et bien d'autres !



Impala

Pour aller plus loin : lab.impala.in/filiere-technologique-series





STHR

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration



Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu aimes la relation client, le monde du tourisme et de la restauration.

Attention, elle est proposée uniquement dans les lycées hôteliers, et doit être choisie dès la fin de la 3^e, après une 2^{de} spécifique.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)
- Sciences et technologies culinaires des services
- Économie et gestion hôtelière

En terminale : 2 spécialités

- Économie et gestion hôtelière
- Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement (ES AE)



Débouchés



Études

- BTS management en hôtellerie-restauration, gestion de la PME, tourisme – 2 ans
- BUT gestion administrative et commerciale des organisations (GACO), gestion des entreprises et des administrations (GEA) – 3 ans
- Licences professionnelles (généralement après un BTS) en management des services d'accueil, d'hébergement, de restauration, en tourisme – 3 ans
- MC (mentions complémentaires) employé traiteur, sommellerie, cuisinier... – 1 an
- Écoles spécialisées souvent privées (Vatel, Ferrandi, Bocuse...) – 2 ou 3 ans



Métiers

- Réceptionniste
- Gouvernant(e) d'hôtel
- Animateur/animateur de tourisme
- Conseiller(e) en voyage
- Employé(e) de restaurant
- Gérant(e) de restauration collective
- Sommelier(e)
- Organisateur/organisatrice de réceptions
- Steward/hôtesse de l'air
- Et bien d'autres !



STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués



Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu aimes l'art et que tu as envie de comprendre son application pratique dans notre quotidien (graphisme, design, mode, etc.). Et si tu es aussi attiré(e) par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Physique-chimie
- Outils et langages numériques
- Design et métiers d'art

En terminale : 2 spécialités

- Analyse et méthode en design
- Conception et création en design et métiers d'art



Débouchés



Études

- DN MADE (14 mentions existent comme animation, graphisme, mode, instrument, livre, numérique, patrimoine, etc.) – 3 ans
- Écoles de création et de design – 3 à 5 ans
- Licences arts plastiques, design graphique et design d'interaction, études visuelles, médiation culturelle... - 3 ans
- Prépa arts et design (pour l'ENS Paris-Saclay)



Métiers

- Assistant(e) designer
- Designer/designeuse
- Architecte d'intérieur
- Styliste
- Illustrateur/illustratrice
- Designer/designeuse de jeux-vidéo
- Graphiste
- Bijoutier/bijoutière
- Relieur/relieuse
- Enseignant en art et arts plastiques
- Et bien d'autres !



Impala

Pour aller plus loin : lab.impala.in/filiere-technologique-series





ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social



Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu aimes les relations humaines et que tu veux prendre soin des autres. Elle te sera utile si tu souhaites te diriger vers des études paramédicales ou dans le domaine social.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Physique-chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

En terminale : 2 spécialités

- Sciences et techniques sanitaires et sociales
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines



Débouchés



Études

- BTS économie sociale et familiale, services et prestations des secteurs sanitaire et social, diététique, analyse de biologie médicale, podo-orthésiste... – 2 ans
- DEUST médiation sociale, développement local, préparateur-technicien en pharmacie... – 2 ans
- BUT carrière sociale (assistance sociale, animation sociale et socioculturelle, villes et territoires durables, etc.) – 3 ans
- Écoles du social ou du paramédical pour obtenir un Diplôme d'État (éducateur spécialisé, infirmier, etc.) – 1 à 3 ans
- Licence mention sciences sanitaires et sociales – 3 ans



Métiers

- Assistant(e) de service social
- Conseiller(e) en économie sociale et familiale
- Éducateur/éducatrice spécialisé(e)
- Secrétaire médical(e)
- Psychomotricien(ne)
- Infirmier(e)
- Pédicure-podologue
- Diététicien(ne)
- Auxiliaire de puériculture
- Manipulateur/manipulatrice en électroradiologie
- Et bien d'autres !



STL

Sciences et technologies de laboratoire



Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu aimes les matières scientifiques, les TP en laboratoire, la manipulation d'instruments (microscopes), et si tu veux creuser comment fonctionne le monde d'un point de vue scientifique.



Thématiques

En première : 3 spécialités

- Physique-chimie et mathématiques
- Biochimie-biologie
- Biotechnologies OU sciences physiques et chimiques en laboratoire

En terminale : 2 spécialités

- Physique-chimie et mathématiques
- Biotechnologies OU sciences physiques et chimiques en laboratoire



Débouchés



Études

- BTS bioqualité, analyses de biologie médicale, métiers de l'eau, opticien-lunetier, traitement des matériaux... – 2 ans
- DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique – 3 ans
- BUT chimie, hygiène, sécurité & environnement, mesures physiques... – 3 ans
- Licences SVT, chimie, physique – 3 ans
- Écoles d'ingénieurs (concours Geipi-Polytech), écoles paramédicales (DE infirmier, technicien de laboratoire médical...) – 3 à 5 ans
- Prépas TB, TPC et TSI – 2 ans avec poursuite en école d'ingénieurs



Métiers

- Assistant(e) ingénieur de recherche
- Manipulateur/manipulatrice radio
- Qualiticien(ne)
- Diététicien(ne)
- Technicien supérieur en laboratoire d'analyses ou de contrôle
- Opticien(ne)
- Technicien(ne) d'exploitation de l'eau
- animateur/animateur de bassin versant
- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Formulateur/formulatrice
- Et bien d'autres !



Impala

Pour aller plus loin : lab.impala.in/filiere-technologique-series



Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pourquoi ?

Cette série t'intéressera si tu es sensible à l'environnement et à la protection de la nature, à l'aménagement des espaces, à l'agriculture et à l'agroalimentaire. Attention, cette série n'est proposée que dans les lycées agricoles.

Thématiques

En première : 3 spécialités

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Technologie (au choix : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)

En terminale : 2 spécialités

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et technologie (sur le même domaine qu'en 1^{re})

Débouchés

Études

- BTSA gestion forestière, aménagements paysagers, gestion et maîtrise de l'eau, technico-commercial... – 2 ans
- BTS bioqualité, techniques et services en matériels agricoles – 2 ans
- BUT génie biologique – 3 ans
- Licences professionnelles (souvent après un BTS) en productions animales, productions végétales, agronomie – 3 ans
- Prépas TB – 2 ans avec poursuite en écoles d'agronomie et en écoles vétérinaires

Métiers

- Exploitant(e) agricole
- Conseiller(e) en chambre d'agriculture
- Contrôleur/contrôleuse qualité
- Commercial(e) en agroalimentaire
- Technicien(ne) d'aménagements paysagers
- Chargé(e) de gestion des espaces verts
- Chargé(e) de développement local
- Ingénieur(e) forestier(e)
- Agronome
- Et bien d'autres !