

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
1	BTS Métiers de l'Esthétique de la Cosmétique et de la Parfumerie - Option A management - Option B formation-marques - Option C cosmétologie CAP Esthéticienne	Tout public	Ce technicien connaît à la fois les soins esthétiques et les techniques de commercialisation des produits et des services	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
2	BTS Opticien Lunetiers	STL, STI2D, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Le titulaire du BTS opticien lunetier est un professionnel de santé doté de compétences scientifiques, techniques et commerciales. Il analyse la prescription de l'ophtalmologiste, ou peut procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client. Il propose ensuite des équipements - lunettes, lentilles de contact - répondant au profil et aux attentes de celui-ci et adaptés à la morphologie de son visage.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
3	BTS Systèmes Photoniques	STL, STI2D, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Technicien de laboratoire, de recherche ou de maintenance, le titulaire de ce BTS exerce dans des secteurs d'entreprise produisant ou utilisant des produits ou des processus faisant intervenir la lumière (laser, fibre optique, imagerie numérique). Il travaille dans les centres de recherche, les laboratoires et les entreprises de biologie, médecine, métrologie...	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
4	BTS Biotechnologies	STL Biotechnologies, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Formation de technicien de laboratoire en Biotechnologies pour la recherche fondamentale (Institut Pasteur, CNRS, Inserm, Inra, ...) et appliquée (industries Cosmétique, Pharmaceutique, Agroalimentaire).	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
5	BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)	STL spcl, STI2D, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Formation de technicien supérieur intervenant en étude, conception, maintenance, et conduite de procédés physicochimique (Énergies, Cosmétique, Pharmaceutique, Agroalimentaire, Traitement des eaux ...). Importantes activités d'informatique pour l'automatisation de ces procédés.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
6	BTS Métiers de la Mesure (MM)	STL, STI2D, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Formation de technicien supérieur qui effectue des mesures physiques, contrôle des appareils, rédige des rapports pour améliorer la conception et le fonctionnement dans les domaines de l'électricité, de l'informatique, de l'optique, de la radioactivité... au sein des laboratoires (de recherche et de contrôle), des bureaux d'étude, des services qualité ou de maintenance.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
7	BTS Analyse de Biologie Médicale (ABM) et BTS Bioanalyse et Contrôle (BioAc)	STL, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Formation de technicien effectuant des analyses médicales afin d'établir un diagnostic dans le milieu médical ou vétérinaire. Formation de technicien effectuant des analyses biologiques et des tests de contrôle de produits dans un laboratoire R&D, dans l'industrie agroalimentaire ou cosmétique.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
8	BTSA Analyse agricole Biologique et Biotechnologique (ANABIOTEC)	STL	Formation de technicien effectuant des analyses de matières premières, des encours et produits finis dans les domaines de l'agroalimentaire, de l'environnement, des analyses de laboratoire, de la cosmétique...	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
9	BTSA Viticulture Oenologie et BTS gestion et maîtrise de l'eau	STL, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	Formation de technicien qui assure par la suite, soit des fonctions de production (viticulteur, responsable de culture), soit des fonctions de transformations (maître de chai). Formation de technicien permettant de travailler dans le domaine de l'eau (entreprises de traitement de l'eau, papeterie, industries agro-alimentaires etc...).	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
9	BTS Horticulture BTS Productions animales BTS Aménagements Paysagers	STL, <i>Bac Général avec spécialités scientifiques</i>	L'horticulture se caractérise par deux types de produits: alimentaires (maraîchage, arboriculture fruitière) et non alimentaires (pépinière, floriculture), mais aussi par deux modes de production: sous abri et en plein air. Métier visé : chef de culture. Formation de techniciens spécialisés au service de structures agricoles ou para-agricoles dans des domaines diversifiés : développement agricole, groupements de producteurs, alimentation animale, santé animale, reproduction animale, industrie agroalimentaire, etc... L'aménagement Paysager consiste à rénover, valoriser ou encore transformer des espaces verts afin de les rendre plus pratiques, agréables et respectueux pour l'environnement. C'est une activité qui s'exerce aussi bien en milieu urbain que rural. Les métiers du paysage sont très nombreux : chef de projet et création, jardinier, paysagiste, spécialiste de l'arrosage...	https://www.tours-fondettes-agrocampus.fr/
10	BUT Génie Biologique (ABB), Diététique, Génie de l'environnement	STL, Bac Général avec spécialités scientifiques	Option Analyses Biologiques et Biochimiques : Qu'il travaille dans un laboratoire de biologie médicale ou dans une entreprise agroalimentaire, pharmaceutique ou de cosmétiques, le titulaire de ce diplôme réalise des analyses biologiques, physico-chimiques ou biochimiques et effectue des tests de contrôle des produits. Option Génie de l'environnement : Le technicien est formé à la physico-chimie et à la biologie des milieux : pollution de l'air, des eaux et des sols, gestion des déchets. Il évalue les pollutions et leurs nuisances. Il définit des échantillonnages, effectue des relevés et analyse les prélèvements. Il veille au respect des réglementations en vigueur. Option Diététique : Ce spécialiste de la nutrition exerce principalement dans les secteurs de la santé et de l'industrie agroalimentaire. Son rôle de prévention en matière d'hygiène alimentaire peut le conduire à participer à des campagnes d'information et de prévention sanitaire.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
11	BUT Génie Electrique et Informatique Industriel (GEII)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le génie électrique s'intéresse à la production de l'énergie électrique, à sa distribution et à son utilisation. L'informatique industrielle s'intéresse au traitement numérique de l'information et aux systèmes qui réalisent ce traitement.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
12	CPGE Technologie Biologie (TB)	STL Biotechnologies	La prépa TB permet d'accéder à une grande partie des écoles de la voie BCPST via 3 concours tenant compte de leur formation technologique. (écoles d'ingénieurs du vivant, école de vétérinaires, écoles de génie biologique)	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
13	CPGE Technologie Physique Chimie (TPC)	STL SPCL	La prépa TPC permet d'accéder à l'une des 14 écoles de chimie et génie chimique et à certaines écoles via le concours commun des écoles Polytech	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
14	CPGE Math Physique et Sciences de l'Ingénieur (MPSI), Physique Chimie et Sciences de l'Ingénieur (PCSI), Physique Technologie et Sciences de l'Ingénieur (PTSI)	Bac Général avec spécialités scientifiques	CPGE Maths, Physique et Sciences de l'ingénieur et CPGE Physique, Chimie et Sciences de l'ingénieur et CPGE Physique, Technologie, Sciences de l'ingénieur	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
15	CPGE Economique et commerciale voie générale (ECG)	Bac Général avec spécialité Math	La CPGE ECG (Economique et Commerciale Générale) vise l'entrée dans l'une des 26 écoles de commerce et de management reconnues par l'État et délivrant en 3 ans le grade de master.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
16	CPGE Biologie Chimie Physique et Science de la Terre (BCPST)	Bac Général avec spécialités scientifiques	La prépa BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre) offre une formation équilibrée en mathématiques, physique-chimie et sciences de la vie et de la Terre. Elle donne accès aux domaines du vivant ou des géosciences.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
17	CFPPH Diplôme de Préparateur en Pharmacie Hospitalière	Bac Général avec spécialités scientifiques, STL	Le diplôme de préparateur en Pharmacie Hospitalière permet d'être recruté sur titres dans tous les hôpitaux de la fonction publique hospitalière.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
18	IRFTLM Diplôme de Technicien de Laboratoire Médical	Bac Général avec spécialités scientifiques, STL	Le DE de technicien de laboratoire médical forme à la réalisation d'analyses (de sang, d'urine ou d'autres prélèvements biologiques) utilisées pour établir un diagnostic ou suivre l'efficacité d'un traitement	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
19	IFMEM Diplôme de Technicien Manipulateur Electro-radiologie Médicale	Bac Général avec spécialités scientifiques, STL	Le diplôme de technicien manipulateur électroradiologique permet de travailler dans le domaine de la médecine nucléaire ou de l'électrophysiologie et agit aux côtés du médecin. Il travaille au sein des établissements de santé, des centres spécialisés de lutte contre le cancer, des cabinets d'imagerie ou de	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
20	BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - Option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) - Option B solutions logicielles et applications métiers (SLAM)	STMG, STI2D	Option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) : Ce diplôme forme des techniciens supérieurs capables de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME. Leur mission consiste alors à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise. Option B solutions logicielles et applications métiers (SLAM) : L'objectif de ce BTS est de former l'élève à développer, à adapter et à maintenir des solutions applicatives.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
21	BTS Systèmes Numériques option Electronique et Communications (SNEC)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Option B électronique et communications (SNEC) : Ce technicien supérieur travaille au développement d'objets interconnectés dans l'industrie (automobile, transport ferroviaire), dans l'habitat pour optimiser les consommations énergétiques mais aussi dans le tertiaire pour faciliter l'accès des usagers aux services (courses, surveillance, alertes).	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
22	BTS Systèmes Numériques (SNIR)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Option A informatique et réseaux (SNIR) : tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Elle ne s'applique pas à l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
23	BTS Conseils et Commercialisation en Solution Techniques (CCST)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le BTS conseil et commercialisation de solutions techniques forme aux compétences commerciales et technique (savoirs et savoir-faire techniques). Son activité consiste à conseiller et à vendre des solutions techniques, commerciales et financières (produits et services associés) correspondant aux besoins de ses clients. Il prospecte pour développer sa clientèle ou portefeuille d'affaires sur un territoire ou un secteur d'activité.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
24	BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Spécialiste des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteur des processus qui y sont associés, il intervient tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
25	BTS Conception de Produits Industriels (CPI)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques et/économiques	Le titulaire du BTS travaille en collaboration avec des spécialistes des domaines de la motorisation, des automatismes, de l'énergie, des procédés de transformation au sein d'une équipe de conception animée par un chef de projet. Tous les secteurs d'activités économiques mettant en œuvre des parties mécaniques sont concernés.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
26	BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le technicien supérieur CRSA est un spécialiste de la conception des équipements automatisés présents dans des secteurs extrêmement variés. Conçus pour répondre à des besoins spécifiques, ces systèmes automatiques sont réalisés sur mesure et fabriqués à l'unité ou en petite série pour des clients exigeants.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
27	BTS Conception et Réalisation de Chaudronnerie Industrielle (CRCI)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Les titulaires du BTS sont spécialisés dans l'exécution de plans d'ensemble et de plans de détail d'ouvrages chaudronnés, l'organisation de la fabrication des éléments de ces ensembles, le suivi et le contrôle des chantiers d'installation. Ils peuvent exercer leur activité dans une entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques, une usine de construction aéronautique, navale, automobile, un atelier de la SNCF, une raffinerie...	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Post-bac/bts-conception-et-realisation-en-chaudronnerie-industrielle
28	BTS Europlastics et Composites (EPC) EN ALTERNANCE - Option pilotage et optimisation de la production - Option conception outillage	STL, STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	La plasturgie regroupe l'ensemble des entreprises qui conçoivent et fabriquent les produits en matière plastique, en intégrant une politique de développement durable. Grâce aux nombreux produits (emballage, automobile, aéronautique, médical, bâtiment, électronique, parfumerie), la plasturgie offre un large choix de métiers.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
29	BTS Industries céramiques (IC)	STL, STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le technicien céramiste doit être capable de suivre un processus de fabrication, d'assurer le bon fonctionnement du matériel, d'élaborer un planning de production et d'organiser le planning du personnel. Il est employé dans les industries annexes d'extraction, de fabrication de pâtes ou de produits frittés, de construction de fours, d'installation d'usines...	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
30	BTS Maintenance des Systèmes Option A Système de production (MS)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le BTS MS forme des spécialistes de la maintenance et apporte aux élèves des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. Les enseignements pluritechnologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) rendent l'élève capable de détecter une panne, de diagnostiquer les dysfonctionnements, d'établir le plan de réparation et d'assurer la remise en service de l'installation.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
31	BTS Moteurs à Combustion Interne (MCI)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le Moteur à Combustion Interne est en constante évolution, afin de s'adapter au contexte économique, industriel et législatif. Ce technicien supérieur sera formé pour travailler dans les domaines de la conception, la recherche d'étude, le développement, l'utilisation, la maintenance, la mise au point de moteurs à combustion interne et / ou ses organes d'équipements	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
32	BTS Fluides Energies Domotique option Froid et conditionnement d'air (FED) et BTS Maintenance Systèmes Option B Systèmes Energétiques Fluidiques (MSEF)	STL, STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le technicien supérieur participe à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Il s'adapte aux technologies et réglementations qui évoluent rapidement dans le domaine des fluides, de l'efficacité énergétique, de la récupération d'énergie, de la gestion technique. Option B Systèmes Energétiques et Fluidiques : L'option systèmes énergétiques et fluidiques permet de maîtriser le fonctionnement des installations dans les applications variées tels que le chauffage, la climatisation, le froid, le sanitaire et les systèmes des énergies renouvelables (cogénération, pompes à chaleur, etc).	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
33	BTS Architecture en Métal Conception et Réalisation (AMCR)	STI2D, Bac Général avec spécialités scientifiques	Le titulaire de ce BTS participe à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements dans les ports, silos... Il travaille en bureau d'études, à l'atelier et sur le chantier au moment du montage.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
34	BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)	Bac Général avec spécialités scientifiques, STL, STI2D	Ce BUT forme des techniciens supérieurs polyvalents capables de s'adapter rapidement aux évolutions technologiques et d'intervenir à toutes les étapes de la production : de la conception à la fabrication en passant par le contrôle de gestion. Ce professionnel travaille dans différents secteurs : automobile, aéronautique, spatial, naval, défense, électroménager, énergie, industries mécaniques, industries agroalimentaires, industries électriques, transports, travaux publics, sociétés d'ingénierie, centres de recherche...	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
35	BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)	BAC Eco, BAC Eco STL, STI2D	Le technicien peut exercer des métiers liés à la maîtrise des flux, au management de la qualité et à l'optimisation de l'organisation pour tous les secteurs d'activités et toutes les tailles d'entreprises (TPE, PME...).	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
36	CPGE Technologie et Sciences Industrielles (TSI)	STI2D, STL spcl	La prépa TSI (technologie et sciences industrielles), destinée aux bacheliers STI2D et STL, vise l'analyse de systèmes complexes et la mise en œuvre de solutions technologiques. Elle prépare aux concours d'entrée et aux admissions sur titre de nombreuses écoles d'ingénieurs.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
37	BTS Comptabilité et Gestion (CG)	STMG, Bac Général avec spécialités économiques	Traduction de manière comptable de toutes les opérations commerciales ou financières et création des documents correspondants (dans un cabinet comptable, au sein du service comptabilité d'une entreprise, dans une banque, une société d'assurances ou une administration).	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
38	BTS Support à l'Action Managériale (SAM)	STMG, Bac Général avec spécialités littéraires	Le titulaire du BTS Support à l'action managériale exerce ses fonctions auprès d'un responsable ou d'un cadre. Il développe des compétences relationnelles, organisationnelles et administratives. Il remplit des activités de soutien et des activités déléguées plus ou moins spécialisées selon le service. 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. Parler deux langues, voire trois, fait partie intégrante de la fonction.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
39	BTS Management Commercial Opérationnel (MCO)	STMG, BAC Bac Général avec spécialités économiques	Le titulaire de ce BTS est formé pour prendre la responsabilité 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 opérationnelle de l'unité commerciale, gestion de la relation client, animation et dynamisation de l'offre. En fonction de la taille de l'entreprise, il peut être chef de rayon, directeur adjoint de magasin, animateur des ventes, chargé de clientèle, conseiller commercial, vendeur-conseil, téléconseiller, responsable e-commerce, responsable d'agence, manager de caisses, chef des ventes, etc.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
40	BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client (NDRC)	STMG, Bac Général avec spécialités économiques	Commercial généraliste expert de la relation client considérée sous toutes ses formes (en présentiel, à distance, e relation). Il communique et négocie avec les clients, exploite et partage les informations, organise et planifie l'activité, met en oeuvre la politique commerciale en maîtrisant les nouvelles technologies de l'information et de la communication.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
41	BTS Professions Immobilières (PIM)	STMG, Bac Général avec spécialités économiques	Professionnels des services de l'immobilier : conseil et service, transaction immobilière, gestion immobilière ... au sein de cabinets d'administration de biens, d'agences immobilières, d'organismes HLM ou de sociétés de promotions constructions	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
42	BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Bac Général avec spécialités économiques, STMG	Gestionnaire soit gestion des ressources humaines, soit gestion comptable et financière, soit gestion et management des organisations.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
43	BUT Techniques de Commercialisation (TC)	Bac Général avec spécialités économiques, STMG	Collaborateur commercial polyvalent capable de vendre, acheter, distribuer, gérer des stocks dans la grande distribution, l'industrie ou la banque, ou dans une société de transport ou d'assurances	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
44	BUT Carrière Sociales (CS)	Bac Général avec spécialités économiques, STMG	Travailler comme assistante sociale ; éducateur spécialisé ; dans la gestion urbaine ; dans l'animation sociale et socioculturelle ; les services à la personne .	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
45	BUT Gestion Logistique et Transports (GLT)	Bac Général avec spécialités économiques, STMG, STI2D	Le diplômé peut mener des transactions commerciales dans un contexte international. En logistique, il acquiert les techniques de gestion et d'optimisation des flux de marchandises.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation

SEMAINE DE L'ORIENTATION 2022

	Désignation	Public visé	Descriptif de la formation	Lien vers fiche ONISEP
46	CPGE Voie Technologique Economie option Technologique (ECT)	STMG	La voie technologique (ECT) de la classe préparatoire économique et commerciale permet d'entrer dans les mêmes écoles de commerce et de management que la voie générale (ECG). Elle est proposée dans une quarantaine de lycées.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
47	DE Assistant de Service Social (ASS)	Tout BAC Général, STMG	L'ASS (assistant de service social) aide les individus et les familles à faire face à des problèmes divers : chômage, alcoolisme, recherche de logement, surendettement, divorce... Cela implique de collaborer avec des éducateurs, des magistrats et des médecins... Savoir écouter les gens et comprendre leur situation est essentiel. Se tenir au courant des lois et réglementations fait aussi partie du métier. Il s'exerce dans le secteur public ou semi-public (organismes de protection sociale, prisons, établissements scolaires, hôpitaux), plus rarement en entreprise.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
48	BTS Travaux Publics (TP)	STI2D	Le titulaire de ce BTS assure l'interface entre le chantier, les clients, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il est capable de remplir les fonctions d'études, d'exploitation, de préparation et de réalisation	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation
49	CPGE Hypokhâgne	Bac général (avec spécialités littéraires)	Cette CPGE prépare au concours de la BEL (Banque d'Epreuves Littéraires) qui permet d'entrer dans un grand nombre d'écoles. Par ailleurs, d'autres écoles réputées sont accessibles (écoles de journalisme, EHESS, IEP ...). En cas d'échec aux concours, une poursuite d'études en troisième année de licence est possible	https://www.onisep.fr/recherche?sf[type_media_mid][]=Fiche%
50	Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG)	Bac Général avec spécialités économiques, STMG	Diplôme de niveau Bac+3 comprenant les disciplines fondamentales de la Comptabilité.	https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Apres-le-bac/Princip
51	BTSA Sciences et Techniques des Aliments (STA)	STI2D, Bac Général	Le titulaire du BTSA sciences et technologies des aliments exerce ses activités dans les entreprises industrielles de fabrication de produits alimentaires. Il est capable d'organiser la production, depuis la fabrication jusqu'au conditionnement.	https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formation