



INFOLETTRE DE L'ORIENTATION

Juin-Juillet 2022

n°17

Actualités :

La Cellule Emploi-Jeunes lance son site Internet

Depuis le 1er juin 2022, la Cellule Emploi-Jeunes du Service de l'Emploi a son propre site Internet. Véritable mine d'informations, le site s'adresse non seulement aux jeunes étudiants ou néo-diplômés en recherche d'emploi, de stage ou d'alternance mais également aux entreprises qui cherchent un stagiaire, un alternant ou souhaitent embaucher un nouveau diplômé. Une foire aux questions permet de répondre aux demandes générales. Toutefois, la Cellule Emploi-Jeunes reste à disposition des Monégasques, de leurs conjoints et enfants, des résidents monégasques et ceux des communes limitrophes qui ont été scolarisés en Principauté pour toute demande. Pour en savoir plus : <https://cellule-emploi-jeunes.gouv.mc/>

La Boutique, le nouveau commerce pédagogique du Lycée Technique et Hôtelier de Monaco

Véritable projet pédagogique, La Boutique a été conçue de A à Z par les élèves de 4 sections du Lycée Technique et leurs professeurs :

- Accueil
- Commerce
- Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGOrA)

Inauguré le 23 mai, le commerce est pour l'instant réservé au personnel et aux élèves du lycée.

<https://lycee-technique.gouv.mc/Nos-actualites/Actualites-de-l-etablissement/Inauguration-de-la-Boutique-du-LTHM>

Parcoursup : phase complémentaire

La phase complémentaire de Parcoursup est ouverte du 23 juin au 16 septembre 2022. Cette étape optionnelle s'adresse :

- à celles et ceux qui ne se sont pas encore inscrits sur la plateforme (création d'un dossier et demande de vœux),
- aux candidats qui n'auraient pas reçu de réponses positives ou à celles et ceux qui ont changé radicalement d'idées (jusqu'à 10 nouveaux vœux parmi les formations ayant encore des places disponibles).

Pour en savoir plus sur Parcoursup, consultez le site Internet du CIEN, onglet "Informations sur les études".

<https://cien.gouv.mc/Informations-sur-les-etudes/La-plateforme-Parcoursup>

“

Ne juge pas la journée en fonction de la récolte du soir, mais d'après les graines que tu as semées.

Robert Louis Stevenson

”

S'informer

Comment ont été construits le Taj Mahal, le phare de Cordouan, le dôme de Florence, le pont de Brooklyn ou la Tour Eiffel ? Le site « Passerelle(s) » de la Bibliothèque nationale de France apporte des éclairages sur le savoir-faire des couvreurs, peintres, métalliers ou électriciens au fil des siècles.

<https://passerelles.essentiels.bnf.fr/fr/>

Vie pratique

Logement étudiant : c'est le moment !

CROUS, résidences universitaires privées, colocation, chambre chez l'habitant... Une multitude d'options d'hébergement s'offrent aux étudiants et futurs étudiants. Préparez soigneusement vos dossiers pour séduire les propriétaires et/ou vos futurs colocataires.

Pour en savoir plus :

<https://www.messervices.etudiant.gouv.fr/envole/>

<https://www.lokaviz.fr/>



FOCUS... SUR LE SECTEUR DU BTP

Le BTP (Bâtiment Travaux Publics) demeure un secteur très actif avec d'énormes besoins en main d'œuvre. Tous les niveaux de formation et tous les postes sont concernés : électricien, plombier, ingénieur, ... Il en existe des centaines. Le BTP recouvre donc des réalités très différentes : quoi de commun, en effet, entre rénover seul une vieille bâtisse et travailler avec une centaine d'ouvriers sur le chantier d'un gratte-ciel ?

Des métiers qualifiés parmi lesquels :

Constructeur métallique : ce professionnel conçoit et réalise les ossatures pour des bâtiments, des ponts ou des passerelles. Capable de lire un plan, il connaît les matériaux et maîtrise les logiciels informatiques spécialisés. Formations : Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle ou Bac pro ouvrages du bâtiment, spécialité métallerie.

Cordiste BTP : ce professionnel du bâtiment ou du génie civil travaille en hauteur, à l'aide de cordes, pour exécuter des travaux d'accès très difficiles. Il a donc une spécialité première (électricien, peintre, agent d'entretien, soudeur...), qu'il est capable d'exercer en hauteur.

Géomètre-topographe : il mesure et délimite les terrains, établit des plans et des cartes à toutes les échelles à partir de relevés. Il va sur le terrain prendre les mesures nécessaires puis travaille ses plans sur ordinateur. Formations : Bac Pro, BTS, Diplôme d'ingénieur spécialité topographie (Bac+5).

Architecte : l'architecte est chargé des différentes phases de la conception et de la réalisation d'un ouvrage. Construction d'un immeuble, réhabilitation de logements, les projets sont variés. Formations : Bac+5 pour obtenir le Diplôme d'Etat d'architecte. S'il veut ouvrir son propre cabinet, il lui faudra obtenir l'Habilitation à la Maîtrise d'Œuvre en son Nom Propre.

Dessinateur-projeteur : ce professionnel concrétise sur écran un projet de construction. Il fait le lien entre la conception et la réalisation. Il crée les maquettes numériques qui permettent d'avoir une image du résultat final. Formations : BTS bâtiment, BUT génie civil, BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique.

Ingénieur d'études en efficacité énergétique : cet ingénieur spécialisé réalise des études permettant de diminuer la consommation d'énergie ou d'intégrer les énergies renouvelables dans un édifice. Formation : Diplôme d'ingénieur.

Des formations à tous niveaux parmi lesquelles :

CAP : il en existe dans tous les domaines liés au bâtiment (électricité, parquet, carrelage, ...). Le **CFA du bâtiment** notamment propose différents CAP dans toute la région PACA. <https://www.cfadubatiment.fr/>

Baccalauréat professionnel : de nombreux bac pro existent dans le secteur du bâtiment. Par exemple, le Bac Pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés) proposé au **Lycée Technique et Hôtelier de Monaco**, permet d'exercer en tant qu'électricien ou ascensoriste. <https://lycee-technique.gouv.mc/>

Baccalauréat technologique : la série STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) option Énergies et Environnement, proposée au **Lycée Albert Ier**, permet de poursuivre des études supérieures, notamment technologiques (BTS, BUT, etc.) mais aussi d'intégrer une classe prépa TSI (Technologie et Sciences Industrielles) qui prépare les concours d'entrée aux écoles d'ingénieur. <https://lycee-albert1er.gouv.mc/A-propos-de-l-etablissement/Filières/Enseignement-technologique>

BTS Bâtiment : ce BTS permet à son titulaire d'entrer rapidement sur le marché du travail avec la possibilité d'être présent à toutes les étapes de la réalisation : depuis la conception de solutions techniques à la réception des ouvrages. La formation est dispensée au **Lycée Léonard de Vinci à Antibes**. <https://leonarddevinci.net/futurs-eleves/bts-batiment-0>

Diplôme d'ingénieur spécialisé dans le bâtiment : l'ingénieur travaille en équipe et mène des projets de création ou de restauration d'infrastructures. La formation de niveau Bac+5 est proposée par les **écoles d'ingénieur**. <https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/ingenieur-ingenieure-du-btp>