

N° 22- Semaine du 22 au 28 février 2021

1. Université d'Ottawa : JPO du 15 au 20 mars



Inscrivez-vous dès maintenant à nos portes ouvertes virtuelles de l'Université d'Ottawa!

L'université d'Ottawa vous invite à participer à leurs journées portes ouvertes qui auront lieu du lundi 15 mars au samedi 20 mars.

Ces portes ouvertes vous permettront d'en apprendre davantage sur l'expérience étudiante que nous vous proposons, et de poser toutes vos questions sur nos programmes d'études, les étapes d'admission, l'aide financière et les bourses.

Inscrivez-vous dès maintenant

Profitez de cette occasion pour :

- Clavarder avec des membres de la communauté étudiante et du corps professoral ainsi que des représentantes et représentants de l'Université d'Ottawa.
- Assister à des présentations en direct.
- Visionner des présentations enregistrées.
- Participer à des visites virtuelles du campus.
- Visiter des kiosques virtuels pour télécharger des brochures et des documents de référence et visionner des vidéos.
- Découvrir ce qui vous attend sur le campus à l'automne 2021.

[Visitez la page Web des portes ouvertes](#) pour connaître tous les détails et vous inscrire.

2. CEFAM de Lyon : une école de commerce internationale qui offre des formations basées sur le modèle américain des Business School.

Créé en 1986, le CEFAM (Centre d'Études Franco-Américain de Management) est une école de commerce internationale située à Lyon. Cette école forme de futurs décideurs et managers qui mettent leurs compétences au service des entreprises internationales. Très professionnalisant, son système académique, basé sur celui des Business Schools américaines, accompagne et guide les étudiants dans leurs choix d'avenir.



INTERNATIONAL SCHOOL
OF BUSINESS AND MANAGEMENT

LYON AND USA

- Ecole vraiment internationale selon le modèle américain
- 100% des cours en anglais
- Une université aux Etats-Unis sans place limitée
- Un an d'étude sur un campus américain
- Obtention de 2 diplômes (français et américain)

La prochaine réunion d'information en ligne aura lieu le **samedi 6 mars à 11h**.

Pour suivre cette réunion d'information en ligne, RDV sur le lien : <https://zoom.us/j/99433127315>

3. Groupe INSA : premier réseau des grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises.

Le **groupe INSA** (Institut National des Sciences Appliquées) est constitué de **sept établissements** publics français de recherche et d'enseignement supérieur.

Plus grand ensemble de formation d'ingénieurs en France (10 % des ingénieurs), ils délivrent principalement le **diplôme d'ingénieurs** après une formation de cinq années après le bac.

Les écoles se situent à Lyon, Toulouse, Rennes, Strasbourg, Rouen, les Hauts de France et le Val de Loire.

Si vous êtes intéressés par ces excellentes formations post-bac (2 ans de prépa intégrée + 3 ans d'école), n'hésitez pas à consulter le site : <https://www.groupe-insa.fr/>



4. Etudes « courtes » : le B.U.T

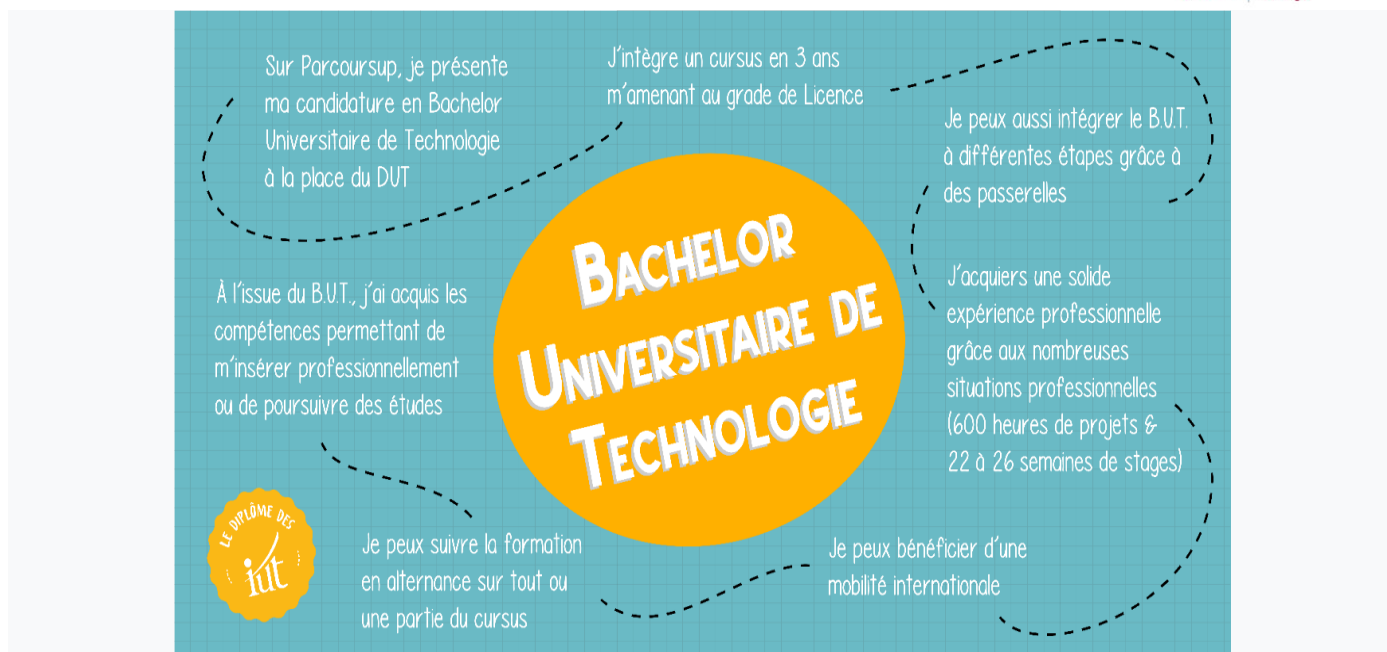
B.U.T. : Bachelor Universitaire de Technologie, qui fusionne DUT et licence professionnelle

Un nouveau diplôme universitaire en trois ans dès la rentrée 2021, qui aura le **grade de licence**.

Le nouveau BUT comprend **24 spécialités**, exactement les mêmes que celles des anciens DUT :



- Gestion des Entreprises et des Administrations (BUT GEA) ;
- Gestion administrative et commerciale des organisations (BUT GACO) ;
- Technique de commercialisation (BUT TC) ;
- Gestion logistique et transport (BUT GLT) ;
- Carrières juridiques (BUT CJ) ;
- Carrières sociales (BUT CS) ;
- Information-Communication (BUT Info-Com) ;
- Métiers du Multimédia et de l'Internet (BUT MMI) ;
- Génie électrique et informatique industrielle (BUT GEII) ;
- Réseaux et Télécommunications (BUT RS) ;
- Informatique ;
- Statistique et Informatique Décisionnelle (BUT STID) ;
- Génie industriel et Maintenance (BUT GIM) ;
- Génie Mécanique et Productique (BUT GMP) ;
- Qualité, logistique industrielle et Organisation (BUT QLIO) ;
- Mesures physiques (BUT MP) ;
- Packaging, Emballage et Conditionnement (BUT PEC) ;
- Science et Génie des Matériaux (BUT SGM) ;
- Chimie ;
- Génie chimique-Génie des procédés (BUT GC – GP) ;
- Génie biologique.



**BACHELOR
UNIVERSITAIRE DE
TECHNOLOGIE**

Sur Parcoursup, je présente ma candidature en Bachelor Universitaire de Technologie à la place du DUT

J'intègre un cursus en 3 ans m'amenant au grade de Licence

Je peux aussi intégrer le B.U.T. à différentes étapes grâce à des passerelles

À l'issue du B.U.T., j'ai acquis les compétences permettant de m'insérer professionnellement ou de poursuivre des études

J'acquies une solide expérience professionnelle grâce aux nombreuses situations professionnelles (600 heures de projets & 22 à 26 semaines de stages)

Je peux suivre la formation en alternance sur tout ou une partie du cursus

Je peux bénéficier d'une mobilité internationale

LE DIPLOME DES **iut**

5. Intéressés par l'ostéopathie ? Assistez à des JPO en ligne !



ESO Paris, 1ère école d'ostéopathie de France, vous invite à sa Journée portes ouvertes 100% en ligne, 100% en direct ce **samedi 27 février**. Une autre journée aura lieu le **13 mars**.

Deux sessions vous sont proposées : à 11h et à 14h30 heures françaises (**17h et 20h30** ici)

Lors de cet événement, vous pourrez :

- Assister à une présentation de l'école, ses enseignements et ses atouts par les responsables pédagogiques et les enseignants ;
- Découvrir la clinique interne et l'apprentissage théorique et pratique de la formation ;
- Découvrir le centre de Recherche de l'ESO
- Échanger librement avec des étudiants pour tout savoir sur la vie à l'école,
- Visiter virtuellement les locaux du Campus ESO avec sa résidence étudiante,
- Vous informer sur les modalités d'admission possibles selon votre niveau d'études (1ère année, admissions parallèles).

Pour s'inscrire :

<https://www.eso-suposteo.fr/eso-paris/nous-rencontrer/inscription-jpo/#jpo-form>

6. Se former à de nombreux métiers au sein de l'armée de terre

L'un des premiers centres de formation et d'enseignement en France n'est autre que l'armée de Terre. En effet, dans l'enseignement supérieur, l'armée de Terre propose des formations à quelque 100 métiers : **communication, mécanique, ressources humaines, bâtiment, logistique Armée de Terre** : de nombreuses écoles et centres de formation en France.

L'armée de Terre offre aux étudiants **une formation certifiée** (titre, diplôme, CQP) **gratuitement**, en leur payant **un salaire, pendant une période contractuelle** de deux, trois, cinq, huit ou 10 ans renouvelables.



En s'engageant dans l'armée de Terre avec le bac en poche, deux possibilités : (après un entretien avec un recruteur en CIRFA (Centre d'information et de recrutement des forces armées)) :

- **rejoindre les militaires du rang en CFIM** (Centre de formation initiale du militaire) pour être formé pendant 15 semaines aux fondamentaux du métier de soldat ; puis, partir pendant huit semaines en formation technique pour apprendre une spécialité (logistique, télécommunication, transport, mécanicien, etc.) ;
- **rejoindre l'ENSOA** (École nationale des sous-officiers d'active), à Saint-Maixent-l'École (79), pour acquérir les bases du métier de soldat et apprendre à commander ; suivre ensuite une formation technique appelée « Brevet de Spécialité de l'armée de Terre » (BSAT) d'une durée de cinq à 36 semaines selon la spécialité choisie.

Parmi les spécialités proposées, certaines pourraient surprendre : dans la communication, la gestion des ressources humaines, la météorologie, l'informatique, les langues étrangères, le contrôle aérien ou encore l'enseignement du sport. Avec, à chaque fois, **la certitude d'être formé tout au long de sa carrière** quelle que soit la durée de l'engagement. La **progression de carrière est réelle** puisque 50 % des sous-officiers sont d'anciens militaires du rang et que 50 % des officiers sont issus de recrutements internes. Se former à un métier après le bac, c'est aussi penser à cela !

L'armée de Terre recrute jusqu'à 15 000 jeunes chaque année. Elle s'engage à les former, à les encadrer et à les accompagner.

Renseignez-vous sur <https://www.sengager.fr/orienter-son-choix>

Bonne lecture à tous !