



Les nouveautés

Rentrée 2023 : l'offre de formation évolue

▶ Nouveau BTS 2023

BTS Maintenance des systèmes option A Systèmes de production (parcours Marine nationale) sous statut militaire

- École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMA) Querqueville (50)
- Lycée Alexis de Tocqueville Cherbourg-en-Cotentin (50)

Ce BTS forme les candidats désirant allier un projet d'études dans les domaines de l'énergie nucléaire, de la propulsion navale, de la mécatronique et un engagement militaire dans la Marine nationale, dans le but de devenir atomicien de propulsion navale.

La sélection des candidats est réalisée par le lycée, l'EAMEA et le service de recrutement de la Marine.

Pour en savoir plus, cliquez ici.

▶ Pôle santé : les nouveautés

<u>Certificat de capacité d'orthoptiste</u> - UFR de Santé de l'université de Caen Normandie

Modalités d'entrée en formation de masseurkinésithérapeute de l'Université de Rouen Normandie possibles par le PASS ou les licences avec ou sans l'accès santé STAPS, Sciences de la vie (Evreux) ou la licence portail Sciences de la vie et de la terre / Sciences de la terre / Sciences de la vie (Mont-Saint-Aignan).

Pour en savoir plus : document à télécharger via ce lien internet.

DTS Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique en apprentissage au Lycée polyvalent privé Notre-Dame Saint-François à Evreux, en lien avec le Centre de Radiologie d'Imagerie d'Evreux RIMPB, membre du réseau France Imageries Territoires.

▶ Pôle Sciences : les nouveautés

Université Le Havre Normandie

Suppression du Portail Licence MIPSI au profit des mentions : L1 Mathématiques, L1 Informatique, L1 Physique, L1 Sciences pour l'ingénieur.

Lycée Pierre Corneille - Rouen (76)

<u>CPGE</u>: <u>Classe Préparatoire aux Grandes</u> <u>Ecoles Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique (MP2I).</u>

Cette CPGE concerne les élèves de la voie générale qui souhaitent s'orienter vers les sciences informatiques et qui apprécient les mathématiques et les sciences physiques.

Nouveauté

Institut Catholique de Paris - Campus de Rouen (enseignement supérieur privé).

Pour en savoir plus, consultez le site.

- Licence Droit
- Licence Histoire de l'art et archéologie -Parcours Histoire de l'art - Histoire
- Licence Sciences de l'éducation Parcours Education, enseignement et formation
- Licence Sciences sociales

NOUVEAU GUIDE DE LA SANTÉ : LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS EN NORMANDIE



Zoom

sur le DEUST Préparateur / Technicien en pharmacie

Le métier de <u>préparateur en pharmacie</u> se prépare désormais par un DEUST (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) Préparateur/Technicien en pharmacie.

Cette formation universitaire se déroule en 2 ans après le bac et en apprentissage. Elle accueille davantage les bacheliers technologiques et généraux.

En Normandie, 3 établissements la proposent :

- Université de Caen Normandie / CFA CIFAC CMAI Calvados Orne
- Université de Rouen Normandie / <u>CFA Jeanne d'Arc</u> (Le Havre)
- Université de Rouen Normandie / <u>CFA-IFA Marcel Sauvage</u> (Mont-Saint-Aignan).

Il existe aussi le <u>diplôme de préparateur en</u> <u>pharmacie hospitalière</u> (formation d'un an en alternance). Seuls 7 établissements proposent cette formation en France.

Focus

sur les BTS - BUT - Licence professionnelle

BUT ou BTS : quel parcours choisir ?

	BTS	BUT
Bac d'origine	Priorités aux bacheliers professionnels et aux bacheliers technologiques. Pour en savoir <u>plus</u> .	Priorités aux bacheliers technologiques et aux bacheliers généraux. Pour en savoir <u>plus</u> .
Diplôme	Brevet de Technicien Supérieur Examen final voire contrôle en cours de formation. 60 ECTS par an, soit 120 ECTS.	Bachelor Universitaire de Technologie Obtention possible du DUT en fin de 2ème année. Évaluation sous forme de contrôle continu. 60 ECTS par an, soit 180 ECTS (grade de licence).
Durée d'études	2 ans	3 ans
Lieu d'études	Lycée public, établissement privé, CFA (Centre de Formation d'Apprentis), centre de formation continue (dont les GRETA) et à distance, notamment via <u>le CNED</u> .	IUT (Institut Universitaire de Technologie).
Objectifs professionnels	Acquérir des compétences dans une spécialité.	Acquérir des compétences polyvalentes dans un domaine professionnel.
Nombre de spécialités	126 spécialités (y compris les BTS agricoles).	24 spécialités , avec différents parcours dans chaque spécialité.
Admission	Formation sélective Via Parcoursup, voire tests et/ ou entretien (notamment pour les spécialités rares ou très attractives).	Formation sélective Via Parcoursup, voire tests et/ou entretien.
Rythme de travail	30 à 33h de cours par semaine.	35 à 40h de cours par semaine.
Découverte du monde professionnel	8 à 16 semaines de stage en entreprise.	22 à 26 semaines de stage en entreprise.
Alternance	Alternance possible dès la 1 ^{ère} année.	Possibilité d'alternance, le plus souvent à partir de la 2 ^{ème} année.
Poursuite d'études	3 ^{ème} année de BUT, de licence professionnelle, écoles de commerce, prépa ATS (Adaptation Technicien Supérieur)	Écoles ou masters
Pour en savoir plus	Consultez <u>ce site</u> . Accès direct aux référentiels : <u>cliquez ici</u> .	https://www.iut.fr/

► La licence professionnelle

<u>La licence professionnelle</u> est un diplôme national de niveau bac+3 (grade de licence) qui a pour objectif l'insertion professionnelle. Elle peut présenter des durées différentes (1, 2 ou 3 ans), selon le niveau d'entrée pré-requis.

Sur Parcoursup, <u>17 licences professionnelles d'une durée de 3 ans accessibles juste après le baccalauréat</u> sont proposées (hors académie).

Rentrée 2023 : les diplômes évoluent

• Le BUT

Le BUT Statistique et Informatique Décisionnelle devient le BUT Science des données.

L'objectif de ce diplôme est de former des futurs cadres intermédiaires spécialistes de la statistique et de l'informatique décisionnelle, capables d'aider les décideurs dans leur stratégie à adapter.

Sont développées des compétences nécessaires à la gestion informatique des données, leur traitement statistique et l'informatique décisionnelle, via deux parcours différents : Exploration et modélisation statistique et Visualisation, conception d'outils décisionnels.

Le BTS

Le BTS Systèmes Numériques devient **le BTS** Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique, option A informatique et réseaux ou option B électronique et réseaux.

L'objectif de ce diplôme est de former des futurs techniciens capables de participer, concernant l'option A, à l'étude, la conception, l'exploitation et la maintenance de réseaux informatiques, et la valorisation de la donnée et la cybersécurité; et concernant l'option B, à l'étude, la conception, la production, l'intégration et la maintenance de produits électroniques, ainsi que la mise en œuvre de réseaux informatiques.

Le BTSA

Le BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques devient le <u>BTSA Analyses biologiques</u>, <u>biotechnologiques</u>, <u>agricoles et environnementales</u>.

Le BTSA Agronomie : productions végétales devient le BTSA Agronomie et cultures durables.

Le BTSA Sciences et technologies des aliments devient le BTSA Qualité, Alimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire spécialité <u>option aliments et processus technologiques</u> ou <u>option produits laitiers</u>.

Le BTSA Production horticole devient le <u>BTSA Métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement.</u>

Pour en savoir plus sur la réforme des BTSA (Brevet des Techniciens Supérieurs Agricoles) : cliquez ici.

L'enseignement agricole propose un éventail de choix de formations tournées vers les métiers de la production agricole, l'environnement, l'alimentation, l'agro-écologie, les territoires et les services.

Vous trouverez tous les BTSA et les licences professionnelles, voire autres formations du supérieur, dispensés en Normandie, dans le guide de l'enseignement agricole en Normandie (édition novembre 2022):

Pour découvrir **les métiers du vivant**via un MOOC:
https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/
les-metiers-du-vivant/

GUIDE DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN NORMANDIE CUIDE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN NORMANDIE NORMANDIE

ZoomConnaissez-vous?

La mise à niveau en Hôtellerie Restauration (MANHR) prépare les étudiants non titulaires d'un baccalauréat technologique Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR) ou d'un baccalauréat professionnel cuisine ou commercialisation et services en restauration, à l'entrée en BTS management en hôtellerie-restauration.

Cette formation est dispensée dans 3 lycées de l'académie de Normandie et elle se déroule en un an (lycée François Rabelais à Ifs, lycée Jean Baptiste Decrétot à Louviers et le lycée Notre Dame de Nazareth à Douvres la Délivrande).

La nouvelle plateforme

« Mon Master »

https://www.monmaster.gouv.fr/

La plateforme « Mon Master » permet de consulter l'intégralité des diplômes nationaux de master proposés par les établissements d'enseignement supérieur accrédités et de déposer des candidatures pour l'accès en première année de master.

Le calendrier de dépôt des candidatures (entre le 22 mars et le 18 avril 2023) et d'admission est désormais uniformisé sur le plan national.

Pour en savoir plus, consultez le site.

LES LIEUX D'ACCUEIL

Différents professionnels de l'orientation peuvent accompagner les jeunes normands et normandes dans le cadre de la construction de leur projet d'orientation.

Les Centres d'Information et d'Orientation

accueil de tout public et en priorité des jeunes scolarisés et leur famille (ouvert du lundi au vendredi et pendant les périodes scolaires).

<u>L'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie</u>

à Rouen et à Hérouville-Saint-Clair.

Relais-sup

accueil de tout public de niveau bac+2 minimum.

<u>L'Espace Information</u> Orientation

de l'université de Caen Normandie.

Le Bureau Information Orientation

de l'université Le Havre Normandie.

<u>La Mission Information</u> Orientation

de l'université de Rouen Normandie.