

# Après le Bac Pro

## Procédés de la chimie, de l' Eau et des Papiers cartons

### Formations spécialisées en 1 an

- **Brevet d'Opérateur en Raffinage et pétrochimie et FOIP (niveau 4)**

L'opérateur travaille dans les raffineries de pétrole, les usines pétrochimiques et chimiques. Il réalise en sécurité des opérations de démarrage et d'arrêt des équipements. Il surveille et détecte les anomalies de fonctionnement et procède aux réglages et interventions nécessaires dans un souci constant de sécurité, d'efficacité et de protection de l'environnement. Travail en 3x8.

Le BO est une certification professionnelle délivrée par l'Ecole Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs. Il se prépare en alternance en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage variant de 6 à 16 mois. Il s'agit d'une formation difficile qui exige un gros travail personnel après les cours. Bac requis.

Evolution : opérateur – responsable de site- opérateur salle de contrôle – chef opérateur.

- Raffinerie de Donges : La formation FOIP, propre au groupe Total se fait en contrat de professionnalisation et dure 9 mois (alternance entre Dunkerque et l'une des raffineries du groupe TOTAL). Recrutement au niveau national en candidatant sur le site de TOTAL toute l'année [www.careers.total.com](http://www.careers.total.com) (rubrique Etudiants/ alternance) sélection sur lettre de motivation + CV, tests, entretiens. Il faut avoir 18 ans à l'entrée et le permis. On recherche un profil sérieux, rigoureux, possédant un esprit d'équipe et surtout très mobile géographiquement. Une dizaine de personnes formées. Il n'y a pas de promesse d'embauche.
- Le CFA de Lillebonne (76) recrute pour les usines pétrochimiques et les raffineries de Lillebonne, Rouen et Le Havre. S'adresser au CFA à partir de janvier. Sélection sur dossier et tests psychotechniques et entretien. Avoir 18 ans. Rentrée en septembre pour le BO : 3 semaines en centre 3 semaines en entreprise. CFA de Lillebonne (IFP Training) Immeuble Futura 1, rue A. Desgenétais 76170 LILLEBONNE ☎ 02 35 39 60 70
- L'IFP Training de Martigues assure la formation en contrat pro pour le BO des raffineries du sud de la France. Adresser un courrier à partir de mai pour connaître la liste des entreprises. C'est l'entreprise qui recrute en été qui inscrit le jeune. Début de la formation en octobre-novembre. Centre de l'Etang de Berre Le Bateau Blanc Bat. C Chemin de Paradis 13500 MARTIGUES ☎ 04 42 44 43 00

- **Autres formations du secteur pharmaceutique**

- **Préparateur en parfum, cosmétique et aromes (Titre certifié de niveau 4)**

Sélection sur dossier, entretien et tests. Dossier disponible sur [www.isipca.fr](http://www.isipca.fr)

1 an en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation 2 semaines/2 semaines

Groupe ISIPCA 34-36 rue du Parc de Clagny 78000 VERSAILLES Tél : 01 39 23 70 63

Et LP rural de l'Ain 01130 NANTUA

- **Technicien en Pharmacie et Cosmétique Industrielles (Titre certifié de niveau 4)**

En apprentissage ou contrat pro sur Tours, Evry. [www.groupe-imt.com](http://www.groupe-imt.com) 02 47 71 37 13

**Pour toutes les formations du secteur des industries pharmaceutiques consultez le site [www.leem.org](http://www.leem.org)**

# Formations en 2-3 ans

## 1. **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**

Le BTS se prépare en 2 ans dans un lycée public ou privé (sous contrat ou hors contrat) ou en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation). Une section de techniciens supérieurs compte entre 15 et 30 élèves par classe. La formation est plus spécialisée et moins générale que dans un BUT. Environ 35 heures de cours par semaine. Entre 8 et 12 semaines de stages sur les 2 ans.

Liste de tous les BTS sur la France entière en allant sur le site [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr) ou [onisep.fr](http://onisep.fr)

Pour s'inscrire en BTS à temps plein (formation initiale dans un Lycée) :

- ✚ Pour les établissements publics et privés sous contrat, partout en France, vous devez **obligatoirement** saisir vos vœux sur Internet **entre le 20 janvier et le 29 mars** sur le site :

<http://www.parcoursup.fr>

La sélection se fait ensuite sur dossier (notes de 1<sup>ère</sup> et du 1er semestre de Terminale + appréciations + projet de formation motivé) transmis numériquement à l'établissement sur le site [parcoursup](http://parcoursup.fr).

Si vous obtenez votre bac avec la mention Bien ou Très Bien, vous serez admis de droit dans la spécialité demandée, si vous l'avez demandée et si elle est en cohérence avec le champ professionnel de votre spécialité.

- ✚ Pour les établissements privés hors contrat, vérifiez qu'il est possible de s'inscrire sur le site, sinon contactez directement l'établissement qui vous indiquera la procédure.
- ✚ Pour les BTS en alternance : Si il s'agit d'un contrat d'apprentissage : vous trouverez la formation sur [parcoursup](http://parcoursup.fr) pour pouvoir vous inscrire. Pour les contrats de professionnalisation, inscription auprès de la formation (allez sur <https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.fr>). Dans tous les cas, contactez directement l'organisme de formation. Pour valider votre admission, il vous faudra avoir signé un contrat de travail avec une entreprise. Vous serez rémunéré (**voir plus loin rubriques alternance et emploi**). C'est une formation exigeante car il vous faut à la fois travailler, aller en cours et étudier le soir. On vous demande souvent d'avoir le permis.

### • ***BTS Pilotage des procédés***

Il s'agit de former des techniciens pour les métiers de la production (superviseur). Ces techniciens opérateurs en atelier seront des experts en conduite de matériels sophistiqués et posséderont des compétences en gestion, management et QHSE. Ils organiseront la production, animeront les équipes, assureront les relations internes et externes, feront appliquer les règles... 29 formations en France. Dans la région :

- LP Heinlex 1, rue Einstein (44) Saint-Nazaire (10 places sous statut scolaire)
- GRETA CFA du LP Heinlex (5 places en apprentissage)
- CFA St Félix la Salle à Nantes (12 places en apprentissage)
- CFA de l'ETSCO (49) Angers (en apprentissage)

### • ***BTS Métiers de la Chimie***

Le technicien chimiste peut réaliser des analyses de contrôle qualité en production pour différents secteurs d'activité (pétrochimie, cosmétique, parfumerie, encre, peinture, agrochimie, etc.). En recherche et développement, il réalise des analyses de produits et fait des essais de synthèse de nouvelles molécules. Il peut être spécialisé sur la chimie organique, la chimie inorganique ou la chimie des polymères. Le technicien formulation réalise des essais de formulation de produits pour obtenir les fonctionnalités souhaitées. Il est en général spécialisé sur certains produits (cosmétique, peintures, par exemple) et sur certaines gammes de ces produits. Il réalise également des tests d'application, y compris chez le client.

- CFA St Félix la Salle (formation en apprentissage uniquement) 36 places  
14 rue du Ballet 44010 NANTES ☎ 02 44 76 35 80
- Ecole Technique Supérieure **privée** de Chimie de l'Ouest (ETSCO) 70 places statut scolaire  
50, rue Michelet (49) ANGERS ☎ 02 41 88 98 33

- **BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau**

Maintenance des unités de traitement, gestion de ces unités, activités de contrôle de qualité de l'eau, conseils techniques ou économiques, étude de projets hydrauliques

- Lycée Théodore Monod (35) LE RHEU et aussi en apprentissage
- Lycée agricole les Etablières (85) LA ROCHE/YON (privé), et aussi en apprentissage.

- **BTS Métiers de l'eau**

Le technicien supérieur de l'eau exerce sa profession dans le secteur du traitement, de la distribution, de l'assainissement et de l'épuration des eaux. A terme, il peut assumer la responsabilité d'une unité d'exploitation dans une grande compagnie.

- Ecole Technique Supérieure privée de Chimie de l'Ouest (ETSCO) 30 places  
Egalement en apprentissage 2s/2s au CFA de l'ETSCO – 24 places

- **BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)**

Le BTS est centré sur les mesures industrielles, les appareillages, l'électronique, la physique et la chimie ainsi que sur l'enseignement de la sécurité et des automatismes. Le stage d'une durée de 12 semaines y prend une place importante. Le technicien est capable de réaliser des installations automatisées ou de superviser leur fonctionnement. Les jeunes s'insèrent rapidement dans la plupart des industries ou chez les constructeurs de matériels.

- Lycée St Félix la Salle (44) NANTES formation initiale privée, et aussi en apprentissage

- **BTSA sciences et technologies des aliments**

Le titulaire du BTSA sciences et technologies des aliments exerce ses activités dans les entreprises industrielles de fabrication de produits alimentaires : biscuiteries, transformation des viandes, laiterie... Il est capable d'organiser la production, depuis la fabrication jusqu'au conditionnement. Plus rarement, il intervient en laboratoire, dans un service qualité, recherche-développement ou approvisionnement et commercialisation des produits. Il maîtrise la nature et les propriétés des aliments, ainsi que leurs évolutions au cours de la transformation industrielle (chimie, biologie, métabolismes microbiens).

- ONIRIS (ENITIAA) école publique (44) NANTES
- CFA du lycée Jules Rieffel (44) ST HERBLAIN en apprentissage

- **BTS Bioqualité (remplace BTS Qualité dans les Industries Alimentaires et les Bioindustries)**

Pour travailler dans les services qualité du secteur de l'agroalimentaire (transformation, restauration collective, grande distribution), des entreprises cosmétiques, de la santé et de l'environnement

.En apprentissage : CFA ENSMIC- ENILIA (17) SURGERES

Scolaire : Lycée Jean Chaptal (29) QUIMPER

- **BTS Conseil et commercialisation de solutions technologiques (ex Technico-commercial)**

Le BTS technico-commercial forme des commerciaux exerçant leurs activités dans les entreprises industrielles ou commerciales. Ces professionnels sont obligatoirement dotés d'une double compétence technique (connaissance des processus de fabrication et savoir-faire technique) relative aux marchés considérés. Cinq fonctions essentielles caractérisent son activité : la vente de solutions technico-commerciales, le développement de clientèles, la gestion de l'information technique et commerciale, le management de l'activité commerciale, la mise en œuvre de la politique commerciale.

Option Commercialisation de biens et services industriels

Lycée Notre Dame du Roc (privé)  
85035 LA ROCHE/YON

Lycée Jean Perrin  
44400 REZE

**En apprentissage** : CFA Intelligence Apprentie 4, rue Bisson (44) NANTES ☎ 02 40 44 42 00

- **Autres BTS éventuellement accessibles :**

Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques : LEGTA Bel Air à Fontenay le Comte (85), LP agricole de Redon (35) Lycée Le Chêne à Pontivy (56), plus difficilement Bioanalyses et contrôles... Euro plastics et composites, Traitement des matériaux, Métiers des services à l'environnement, Management opérationnel de la sécurité, Métiers de l'esthétique, Négociation digitalisation relation client...

## **2. BUT (Bachelor Universitaire de Technologie)**

Le BUT a remplacé le DUT à la rentrée 2021. Les spécialités ne changent pas. De 1 à 5 parcours sont proposés dans chaque BUT. Pour le détail des parcours consultez le site des IUT concernés. Le BUT se prépare en 3 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT). C'est un établissement public rattaché à l'Université. **L'enseignement général est plus important** que dans un BTS. Un très bon niveau est demandé. Le BUT couvre un champ professionnel plus large que le BTS (plusieurs BTS pour un seul BUT dans le domaine du commerce par exemple). Cette formation est organisée comme à l'Université. Elle s'étale sur 6 semestres et comprend des cours en amphi, en classe, et des travaux en petits groupes. Environ 35 heures de cours par semaine, jusqu'à 26 semaines de stages. Contrôle continu + examen (partiels) à la fin de chaque semestre.

Pour s'inscrire en BUT vous devez **obligatoirement** saisir vos vœux sur Internet entre le 20 janvier et le 29 mars sur le site : <http://www.parcoursup.fr>

si vous souhaitez assister à un cours de BUT en février ou mars, vous avez la possibilité de participer au dispositif Université à l'Essai. Inscrivez-vous dès le 15 janvier sur le site de l'Université de Nantes.

La sélection se fait sur dossier (notes de 1<sup>ère</sup> et du 1er semestre de Terminale + appréciations pédagogiques + Projet de formation motivé).

Liste de tous les BUT sur la France entière en allant sur le site [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) ou [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

### **• *BUT Génie chimique-Génie des procédés***

Le génie chimique consiste à comprendre le fonctionnement des appareils de chimie industriels, pour concevoir et piloter des procédés industriels de transformation de la matière et de l'énergie par voie chimique, physique ou biologique.

Les 3 parcours sont proposés dans ce BUT à l'IUT de Saint-Nazaire :

- 1- Contrôle, qualité, environnement et sécurité des procédés
- 2- Conception des procédés et innovation technologique
- 3- Contrôle, pilotage et optimisation des procédés

Promotion d'environ 75 étudiants dont 3/4 bacs généraux, 1/4 bacs techno et quelques bacs pro.

Les admis ont au moins une mention Bien au bac pro. Il faut avoir un très bon niveau en enseignement général, une grande capacité de travail et être battant car c'est difficile. Un travail régulier et sérieux est indispensable. Soutien prévu.

Portes ouvertes : Mercredi 2 et Samedi 5 Mars 2022 [www.iutsn.univ-nantes.fr](http://www.iutsn.univ-nantes.fr)

## **3. DEUST Production, contrôles et qualité des produits de santé**

L'objectif de ce diplôme est de former en 2 ans des techniciens supérieurs professionnels des Industries de Santé, spécialisés dans les domaines du développement, de la production, du contrôle et de l'Assurance qualité.

SAVOIR FAIRE ET COMPÉTENCES : Connaissance et mise en œuvre des techniques de développement galénique et analytique, Connaissance et mise en œuvre des technologies de production des produits de santé, Maîtrise de l'environnement qualité des produits de santé aux différentes étapes de leur vie (Assurance Qualité et Contrôle Qualité), Intégration des notions de Validation et de Qualification, Maîtrise de la qualité des résultats.

Formation à temps plein et également possible en apprentissage avec le partenariat du CFA LEEM. Les cours ont lieu à l'Université de Bordeaux. Inscription sur <http://www.parcoursup.fr>

## Formations longues

- **Entrer en Classe Préparatoire aux Ecoles d'Ingénieurs**

Le lycée Henri Parriat situé à Montceau les Mines (71) le lycée Monge à Chambéry (73) ainsi que le lycée E. d'Alzon situé à Nîmes (30), accueillent les bacheliers professionnels des filières industrielles pour les préparer en 3 ans aux concours d'entrée de nombreuses écoles d'ingénieurs. Les étudiants suivent le programme d'une prépa TSI (Technologies et Sciences de l'Ingénieur).

Il est possible de se réorienter vers un BTS ou un BUT après une année.

Inscription sur le site <http://www.parcoursup.fr> du 20/01 au 29/03

- **Préparer une Licence générale à l'Université**

La Licence constitue le premier cycle universitaire (3 ans). Le diplôme donne un niveau de connaissances générales mais pas une qualification professionnelle. La Licence est suivie du Master (2 ans). Après un bac professionnel, il est généralement déconseillé de suivre une formation en licence car les programmes s'appuient sur les acquis des bacs généraux. Si vous faites ce choix, je vous invite fortement à me rencontrer.

Si vous formulez un vœu de licence scientifique, il est probable que l'Université conditionne votre entrée au fait que vous suiviez un dispositif particulier (1<sup>ère</sup> année en 2 ans, remise à niveau...). Dans ce cas, l'Université vous répondra « oui-si ».

Pour vous inscrire vous devez saisir vos vœux entre le 20 Janvier et le 11 Mars sur le site :

<http://www.parcoursup.fr>

Pour vous informer sur les domaines de formation, s'autoévaluer et connaître les débouchés, vous pouvez consulter le site de l'Université : [www.lyceens.univ-nantes.fr](http://www.lyceens.univ-nantes.fr)

Possibilité de participer au dispositif **Université à l'Essai** pour assister à des cours en février. Inscrivez-vous dès le 15 janvier sur le site de l'Université.

**Portes ouvertes de l'Université de Nantes** : Samedi 26 Février 2022

### Se réorienter, faire une formation

N'hésitez pas à rencontrer votre Psychologue de l'Education Nationale (ex COP) dans votre lycée ou à aller au CIO pour vous informer.

- **Vous voulez préparer un autre diplôme** CAP, Bac Pro, vous pouvez demander une formation en établissement scolaire. Elle sera accordée s'il reste des places après l'affectation des élèves de terminale ou si un parcours en 1 an peut vous être proposé. Cette formation peut se faire en établissement scolaire ou par la voie de l'alternance si vous trouvez un employeur.
- Si vous possédez un très bon niveau d'enseignement général et que vous souhaitez préparer **le bac général** vous pouvez contacter le Lycée Expérimental de Saint-Nazaire 17, Bd René Coty 02 40 66 78 52
- D'autres **formations** sont possibles en alternance ou dans le cadre de **stages** par l'intermédiaire de la Mission Locale. Pour y accéder vous devez être inscrit comme demandeur d'emploi. Il arrive aussi que certaines agences d'intérim vous envoient en formation.  
Mission locale de St Nazaire : 215 Bd Laennec  
Liste des missions locales sur <https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.fr/information/recherche>
- Vous souhaitez effectuer un service civique, consultez le site [Service.civique.fr](http://Service.civique.fr) et adressez-vous à la Mission Locale
- Si vous êtes intéressé par les **métiers de l'Armée**, adressez-vous à la permanence de l'Armée : 40 rue d'Anjou à Saint-Nazaire 02 40 45 17 78 et à celle de la **Gendarmerie** Avenue de Lesseps à Saint-Nazaire 02 40 70 71 22

## 1. Choisir de poursuivre les études en Alternance : Contrat d'apprentissage ou contrat pro ?

Deux types de contrat peuvent vous être proposés, le contrat d'apprentissage ou le contrat de professionnalisation. Avec ce dernier contrat, vous aurez davantage d'heures en entreprise et vous pouvez aussi préparer des qualifications plus courtes comme des titres ou des certificats. C'est l'employeur ou l'organisme de formation qui décide de la nature du contrat. Dans un contrat en apprentissage post bac vous avez souvent une alternance 15j /15j. Vous aurez droit à 5 semaines de congés par an. Période d'essai de 45j de pratique en entreprise.

- Vous trouverez toutes les informations utiles sur l'apprentissage sur le site [www.alternance.emploi.gouv.fr](http://www.alternance.emploi.gouv.fr) [www.lapprenti.com](http://www.lapprenti.com).
- Vous avez accès aux **offres de contrats en alternance** sur le site [www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr) (indiquez alternance et 44 dans le moteur de recherche ou sur le site <https://labonnealternance.pole-emploi.fr>
- Pour trouver tous les **organismes** qui préparent des formations en **alternance** dans la région vous pouvez aller sur le site <https://www.parcoursup.fr> (apprentissage seulement) et <https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.fr>
- Pour trouver les entreprises, vous pouvez aller sur <https://labonnealternance.pole-emploi.fr>

### Le salaire de l'apprenti au 1<sup>er</sup> octobre 2021

L'apprenti perçoit une rémunération déterminée en pourcentage du salaire minimum interprofessionnel de croissance (SMIC).

Toutefois, sa rémunération peut être supérieure au SMIC si l'entreprise applique des accords (de convention collective ou de branches professionnelles, d'entreprises...) proposant un salaire minimum supérieur au SMIC.

Alternant en contrat d'apprentissage	1ere année		2ème année		3ème année	
	Base de calcul	Salaire brut	Base	Salaire brut	Base	Salaire brut
<b>Moins de 18 ans</b>	27% du Smic	<b>429,16€</b>	39% du Smic	<b>619,89€</b>	55% du Smic	<b>874,21€</b>
<b>18 à 20 ans</b>	43% du Smic	<b>683,47€</b>	51% du Smic	<b>810,63€</b>	67% du Smic	<b>1 064,94€</b>
<b>21 à 25 ans*</b>	53% du Smic	<b>842,42€</b>	61% du Smic	<b>969,58€</b>	78% du Smic	<b>1 239,79€</b>

Alternant en contrat de professionnalisation	Moins de 21 ans		De 21 à 25 ans		26 ans et plus	
	Base	Salaire brut	Base	Salaire brut	Base	Salaire brut
<b>Diplôme inférieur au bac (ou niveau IV)</b>	55% du Smic	<b>874,21€</b>	70% du Smic	<b>1 112,63€</b>	100% du Smic	<b>1 589,47€</b>
<b>Diplôme supérieur ou égal au Bac</b>	65% du Smic	<b>1 033,16€</b>	80% du Smic	<b>1 271,58€</b>	85% du SMC*	

## 2. Arrêter les études et viser l'insertion professionnelle

### 1) Organismes indispensables pour la recherche d'emploi

- **Pôle-Emploi** : consulte le site tous les jours, inscris-toi comme demandeur d'emploi dans l'espace candidat, rédige un CV en ligne, réponds aux annonces...
- **Mission Locale** : 215 Bd Laennec à Saint-Nazaire 02 40 22 50 30. Concerne les jeunes de 16 à 25 ans. Liste des missions locales sur <https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.fr/information/recherche> en cliquant sur le logo « près de chez vous ». Permanences généralement assurées dans les villes aux alentours.

### 2) Le B.A ba de la recherche d'emploi

#### Ce qu'il faut savoir avant de commencer :

Ne cherche pas uniquement des employeurs autour de chez toi. Plus tu seras mobile et plus tu augmenteras tes chances de trouver un emploi. La possession du permis et de la voiture facilite l'obtention d'un emploi. N'hésite pas à te faire aider par un parent, un professeur, le psychologue de l'orientation...

#### Ce que je dois faire :

1. Je prépare une **lettre de motivation** et un **C.V** (curriculum vitae) que je fais relire à une personne qui peut corriger mes fautes éventuelles.
2. Je prépare un **dossier de candidature** : un porte-vue, à l'intérieur j'y classe plusieurs C.V, lettres de motivation, photocopie des diplômes, attestations de stage, contrat de travail, brevet de secouriste, justificatif de domicile, relevé d'identité bancaire (R.I.B) , carte d'assuré social...
3. Je parle à mon entourage (famille, voisins, amis, ...) de mes projets, de mes recherches. En effet, les « relations » facilitent les **contacts avec les entreprises. Je me déplace** aux **manifestations diverses** telles que les **forums** des métiers, les salons...Je prends rendez-vous à la Mission Locale. Je me fais aider par un PSYEN au CIO.
4. Je **consulte**, je **réponds** aux « **petites annonces** », je **dépose** des CV sur le Net auprès des entreprises et des agences d'intérim.

[www.emploi.org](http://www.emploi.org) (site généraliste), [www.ouestfrance-emploi.com](http://www.ouestfrance-emploi.com) , [www.ouestjob.com](http://www.ouestjob.com)

[www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr) (espace candidat puis rechercher des offres d'emploi et se créer son espace personnel sur le site) [www.leboncoin.fr](http://www.leboncoin.fr)

5. Je cible mes **candidatures spontanées** (je me renseigne sur les entreprises et leurs activités)
6. Je **relance mes candidatures** et **demande un entretien**.
7. Je fais « le tour des **agences intérim** » avec mon dossier de candidature.
8. Je tiens un **planning de mes démarches**.
9. **Le jour des entretiens** : je soigne ma présentation , j'arrive un peu en avance, j'amène de quoi prendre des notes, je suis souriant et poli, je connais le nom de la personne avec qui j'ai rendez-vous, **je me suis entraîné** aux questions qu'on pourrait me poser (mes traits de caractère, ma connaissance de l'entreprise, des produits, ce que je peux faire ou apporter à cette entreprise et pourquoi je l'ai choisie, pourquoi je pense que je correspond bien au poste...), je parle d'une voix audible, j'évite la poignée de main molle au début ou à la fin de l'entretien.
10. Si la demande semble intéresser l'employeur, je lui propose de faire quelques jours d'essai.

## S'informer

- ◆ **Vous pouvez rencontrer Katia PIERRE, votre Psychologue de l'Éducation Nationale en charge de l'orientation en prenant rendez-vous à la Vie Scolaire du LP Heinlex ou au CIO. Le bureau de rendez-vous se trouve près de la salle des professeurs.**
- ◆ Vous pouvez consulter au CDI ou au CIO l'Auto-documentation ONISEP (Brochure nationale Après le Bac, Parcours des métiers de la chimie, parcours les métiers de l'agroalimentaire, parcours métiers de l'environnement, parcours métiers des industries du médicament, zoom métiers de l'industrie de la chimie ... ) Au CIO, les fiches CIDJ sur les métiers de la chimie.
- ◆ près du CDI, vous trouverez des panneaux d'affichage sur l'Orientation
- ◆ Journées Portes Ouvertes et Salons : consultez les panneaux d'affichage à partir de janvier et les sites des établissements, le site [parcoursup](http://parcoursup.org) ou lycéen cap sup. Certaines portes ouvertes ou salons se font en virtuel et/ou présentiel parfois sur inscription. Voici quelques dates :
  - **Salon du lycéen et de l'étudiant** vendredi 26 novembre et samedi 27 novembre 2021 à Nantes, Parc des expositions de la Beaujoire.
  - **Salon TECH Alternance du recrutement dans l'industrie.** Inscription sur le site <https://tech-alternance.fr/> à partir de janvier
  - **Salon Studyrama « formathèque »** vendredi 14 et samedi 15 janvier 2022 à la Beaujoire, à Nantes,
  - **Salon de l'apprentissage et de l'alternance (L'Étudiant)** le samedi 8 janvier 2022 à Nantes, Cité des congrès
  - **Salon des formations « artistiques, de la communication et du numérique » et « santé-social-paramédical et sports » (L'Étudiant),** le samedi 8 janvier 2022, Cité des congrès, Nantes.
  - **Portes ouvertes du Lycée Aristide Briand** : Samedi 29 janvier 2022
  - **Université de Nantes (pour licences et BUT) : PORTES** ouvertes le samedi 26 février 2022
  - **Salon Studyrama « Etudes supérieures et alternance de Nantes »** Samedi 5 mars 2022 à la Carrière, Saint-Herblain
- ◆ Infos pratiques étudiants (**logement, bourse, aides, transport...**) :  
<http://lyceen-cap-sup.ac-nantes.fr> et <https://www.messervices.etudiant.gouv.fr>
- ◆ Pour s'informer sur l'emploi les formations et les métiers en général :
  - ☞ Sites pour l'emploi, l'apprentissage : [www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr) , [www.lapprenti.com](http://www.lapprenti.com)
  - ☞ Pour les formations dans les Pays de la Loire : <http://lyceen-cap-sup.ac-nantes.fr/>  
<https://www.choisirmonmetier-paysdelaloire.fr> [www.afpa.fr](http://www.afpa.fr) [www.greta-paysdelaloire.fr](http://www.greta-paysdelaloire.fr)
  - ☞ Pour les formations en Bretagne : <https://ideo.bretagne.bzh/> ; [www.greta-bretagne.ac-rennes.fr](http://www.greta-bretagne.ac-rennes.fr)
  - ☞ Sites sur les formations en France :  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr) [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr) [www.letudiant.fr](http://www.letudiant.fr) [www.studyrama.com](http://www.studyrama.com)  
[www.monorientationligne.fr](http://www.monorientationligne.fr) (pour poser des questions en ligne) <https://www.cidj.com/>
  - ☞ Vidéos sur les métiers : [www.oniseptv.onisep.fr/](http://www.oniseptv.onisep.fr/) [www.lecanaldesmetiers.tv/](http://www.lecanaldesmetiers.tv/)
  - ☞ Sites sur la chimie : [www.lesmetiersdelachimie.com](http://www.lesmetiersdelachimie.com) [www.mediachimie.org](http://www.mediachimie.org) [www.uic.fr](http://www.uic.fr)  
Emploi dans l'industrie du médicament : [www.emploi.leem.org](http://www.emploi.leem.org)

◆ **Centre d'Information et d'Orientation**

**215 Bd Laënnec**  
**44600 SAINT-NAZAIRE**  
**☎ 02.40.22.04.85**

Ouvert du Lundi au Vendredi  
de 9 h à 12 h et de 13 h 30 à 17 h

Ouvert pendant les vacances scolaires

Vous pouvez y consulter une documentation sur les études et les métiers, rencontrer un psychologue de l'orientation (PSYEN), utiliser Internet, et emprunter des brochures gratuitement.