



# Étudiant(e) en 2<sup>e</sup> année de DUT, BTS, BTSA...

## La classe préparatoire ATS Bio

### Devenir ingénieur ou vétérinaire : pourquoi pas moi ?

#### Qu'est-ce qu'une prépa ATS ?

Les CPGE (Classes préparatoires aux grandes Écoles) **ATS** (Adaptation Technicien Supérieur), parfois encore appelées **prépas post-BTS-DUT**, sont des sections réservées aux **titulaires d'un diplôme de technicien (bac +2)** souhaitant intégrer les **Grandes Écoles** par la voie de **concours** qui leur sont réservés. Il existe des ATS Ingénierie industrielle, des ATS Chimie, des ATS Biologie...

#### Qu'est-ce qu'une prépa ATS Bio ?

Prenant la suite de la **prépa Agro-véto post-BTSA-BTS-DUT**, anciennement aussi appelée **prépa concours C**, la **CPGE ATS Bio** est une classe préparatoire préparant en **une seule année un concours spécifique** : le **Concours commun BIO VÉTO voie C**. La plupart des ATS Bio sont présentes dans les établissements relevant de l'**Enseignement agricole** – dont le Ministère organise les concours – mais il existe aussi deux établissements de l'**Éducation nationale** proposant ce cursus. Sous certaines conditions, il est possible de **redoubler son ATS** dans un **établissement différent** de celui dans lequel a été effectuée la première année.

#### Quels débouchés et quelles Écoles après une prépa ATS Bio ?

- **Ingénieur** : Agro Paris Tech (ex-INA Paris-Grignon), Agrocampus Ouest (Rennes / Angers), ENSAT (Toulouse), Montpellier SupAgro, AgroSup Dijon, ENSAIA (Nancy), Bordeaux Sciences Agro, Oniris Nantes Atlantique, VetAgro Sup Clermont-Ferrand.
- **Vétérinaire** : ENV Alfort, ENV Toulouse, Oniris Nantes Atlantique, VetAgro Sup Lyon.

#### Les épreuves du concours C

##### Cinq écrits (épreuves d'admissibilité)

**Expression française** : 4 h (coefficient 2) • **Mathématiques** : 3 h (coefficient 2) • **Biologie** : 3 h (coefficient 2) • **Physique** : 2 h (coefficient 1) • **Chimie** : 2 h (coefficient 1)

##### Trois oraux (épreuves d'admission)

**Entretien** : 30 min (coefficient 3), pas de préparation • **Biologie** : 30 min (coefficient 3), préparation 30 min • **Anglais** : 30 min (coefficient 3), préparation 1 h

#### Les filières permettant d'accéder au concours C et à la prépa ATS Bio

**Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA), toutes spécialités**

##### Brevet de Technicien Supérieur (BTS)

Agroéquipement • Analyses biologiques • Chimiste • Biotechnologies • Bioanalyses et contrôles – Biochimiste • Conception et réalisation de systèmes automatiques • Contrôle industriel et régulation automatique • Diététique • Industries céréalières • Hygiène, Propreté, Environnement • Maintenance industrielle • Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques/Informatique industrielle • Métiers de l'Eau • Qualité dans les Industries alimentaires et les Bio-industries • Techniques physiques pour l'Industrie et le Laboratoire

##### Diplôme Universitaire et Technologique (DUT)

Génie biologique – Biologie appliquée • Chimie • Génie Conditionnement et Emballage • Génie chimique • Gestion logistique et Transports – Génie thermique et énergie • Mesures physiques • Hygiène, Sécurité, Environnement • Qualité Logistique industrielle et Organisation – Métrologie Contrôle Qualité • Sciences et Génie des Matériaux • Qualité Logistique industrielle et Organisation – Organisation et Génie de la production

##### Diplôme de Technicien Supérieur de la Mer (DTSM)

délivré par l'Institut national des Techniques de la Mer du Centre National des Arts et Métiers

**Brevet de Technicien Supérieur Maritime (BTSM), spécialité pêche et gestion de l'Environnement marin**

#### Les horaires en ATS Bio

La **préparation aux écrits** se déroule sur **26 à 27 semaines** (septembre à début mai) et comprend **30 h hebdomadaires** (28 h sans l'EPS) :

**Français** 5 h (50 % en demi-groupe)  
**Mathématiques** 5 h (50 % en demi-groupe)  
**Anglais** 3 h (100 % en demi-groupe)  
**Biologie (y compris TP)** 6 h (50 % en demi-groupe)  
**Chimie** 4 h (50 % de l'horaire)  
**Physique** 5 h (50 % en demi-groupe)  
**EPS** 2 h (50 % en demi-groupe)

En outre, s'ajoutent chaque semaine un **devoir** et des **interrogations orales (colles)**.

# Étudiant(e) en 2<sup>e</sup> année de DUT, BTS, BTSA...

## La classe préparatoire ATS Bio

### Pourquoi venir à Dijon Quetigny ?



Dijon (centre)



Tram (Quetigny)



L'établissement

### Quels sont les atouts de la prépa ATS Bio du LEGTA de Dijon Quetigny ?

- Un **établissement à taille humaine** où les étudiants sont personnellement suivis
- Un établissement situé **juste à côté de Dijon, grande agglomération** et capitale de la Bourgogne-Franche-Comté, ville **historiquement** et **culturellement** riche [proximité *rare* pour un établissement agricole et une telle prépa !]
- Une **ville accessible** située à 1h30 de Paris, 1h30 de Lyon, moins de 2h de Strasbourg et 3h30 de Marseille (durées en TGV)
- Une **liaison de tram directe** entre l'établissement et le centre-ville / la gare SNCF de Dijon
- À Quetigny : le plus **gros centre commercial** de la région et de nombreux **équipement sportifs**
- Des **locaux rénovés** et des **laboratoires de qualité**
- De **bons résultats** et de **bons taux d'intégration**
- Des **enseignants motivés, soudés, dynamiques, disponibles** et encourageants
- Un **réseau d'anciens étudiants intégrés** dans toutes les Écoles grâce à une **expérience** de plus de vingt ans
- Un **établissement innovant** avec une mise en ligne des cours de **Biologie** sur un **site Internet** et la mise à disposition de **ressources d'approfondissement**
- Un **hébergement prioritaire** possible en **résidence étudiante** gérée par l'établissement (**chambres individuelles**)



### Coordonnées de l'établissement

EPLEFPA Dijon Quetigny Plombières-lès-Dijon,  
Site de Quetigny – LEGTA Olivier de Serres,  
21 bd Olivier de Serres, BP 42, 21801 Quetigny  
<http://www.lycee-quetigny.fr/>

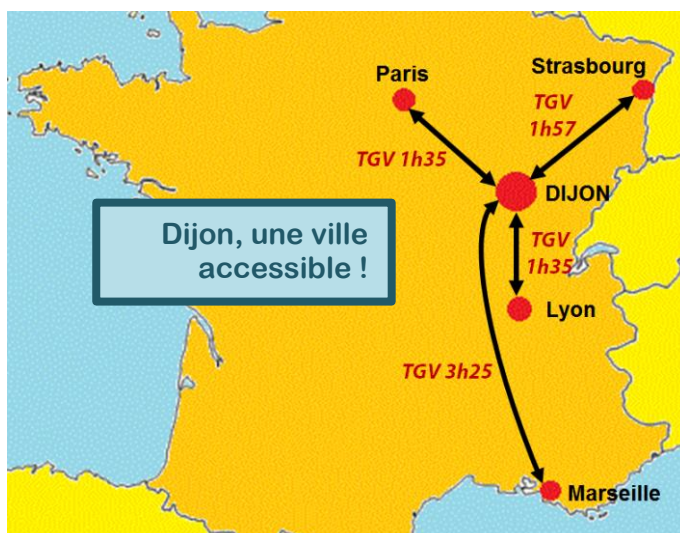
- Pour suivre l'actualité de la prépa sur Facebook : <https://fr-fr.facebook.com/ATS.Bio.Dijon.Quetigny/>
- Pour suivre l'actualité de l'établissement sur Facebook : <https://www.facebook.com/Lyc%C3%A9e-Olivier-de-Serres-1048083931870731/>

### Pour postuler : vous êtes actuellement en 2<sup>e</sup> année de DUT, BTS ou BTSA

Les dossiers de candidature sont à **télécharger** sur le **site de l'établissement** demandé en **premier choix** et à renvoyer à cet établissement. **Surveillez donc l'onglet « prépa ATS Bio » de notre site Internet.** Les dossiers sont **téléchargeables** à partir du mois de **mars** ou **début avril** pour l'année suivante. **Et pensez aux Portes ouvertes (annoncées sur le site de l'établissement).**

### Plus d'informations

- La **plaquette officielle** du Ministère de l'Agriculture : [http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/Flyer\\_ATS\\_Bio\\_cle8281c8.pdf](http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/documents/pdf/Flyer_ATS_Bio_cle8281c8.pdf)



### Quel profil pour réussir en ATS Bio ?

Il faut un **profil équilibré** entre les **matières scientifiques** et **littéraires**, ainsi qu'une vraie **capacité de travail**. Le **rythme soutenu** de la prépa et la **quantité de notions** au programme supposent une **somme de travail** notoirement **supérieure** à ce que vous avez pu connaître dans le **secondaire** ou en **BTSA-BTS-DUT**. Toute l'année, il faudra faire preuve de **motivation** et d'un **investissement** sans faille, **constant** et **régulier**.