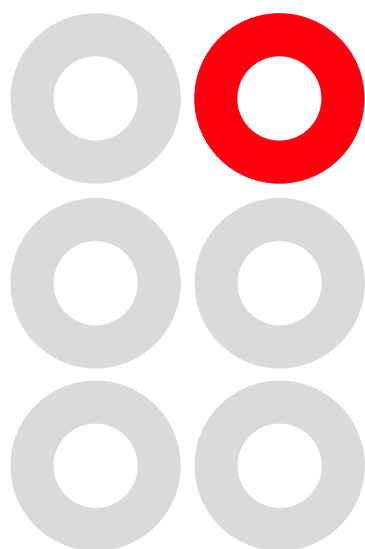


18.06 ÉCOLE

LA LIBERTÉ PAR LA SOUVERAINETÉ

Programmes  
2026-2027



# L'appel du 18.06 : un appel à la souveraineté intellectuelle et technologique.



**Sébastien  
Dhérines,**  
Président de  
l'École 18.06

En 1940, un appel a résonné pour restaurer l'honneur et la liberté d'une nation. Aujourd'hui, cet élan nous inspire pour relever un nouveau défi : celui de former des esprits capables de protéger notre souveraineté dans un monde hyperconnecté et interdépendant.

À l'École 18.06, nous croyons que la technologie n'a de sens que lorsqu'elle est mise au service de valeurs humaines et stratégiques. Nous formons des stratèges, des visionnaires, des acteurs du changement, capables d'anticiper, d'influencer, et de créer dans un monde où les enjeux politiques, économiques, et technologiques entrent sans cesse en conflit.

Nos étudiants ne sont pas seulement des apprenants : ce sont des bâtisseurs de souveraineté. Qu'ils développent une intelligence artificielle, protègent les données critiques d'une nation, ou conçoivent des stratégies globales, ils portent en eux l'exigence d'un engagement au service du collectif.

À Molsheim aujourd'hui, et demain en France et dans le monde, nous créons une communauté internationale d'étudiants, de chercheurs et de leaders, animée par une même conviction : la maîtrise des technologies et stratégies n'est pas une fin en soi, mais un moyen pour écrire l'avenir.

L'École 18.06 propose des cursus uniques combinant trois piliers :

- La **maîtrise des technologies de rupture** (IA, cybersécurité, *data intelligence*),
- La **compréhension des dynamiques stratégiques et économiques** mondiales,
- Une **expérience immersive** de haut niveau.

Nos étudiants ne sont pas formés pour suivre, mais pour ouvrir de nouvelles perspectives, affirmer leurs choix et construire un avenir qui ne soit pas dicté par d'autres.

Nous leur transmettons le courage d'innover et d'entreprendre, dans des environnements exigeants, où l'indépendance intellectuelle et stratégique est clé.

## SOUVERAINETÉ

Former des leaders capables de défendre et promouvoir une autonomie stratégique dans un monde en perpétuelle transformation.

## COURAGE

Oser penser différemment, remettre en question les modèles existants et tracer une troisième voie, libre et visionnaire.

## RESPONSABILITÉ

Développer une nouvelle génération de décideurs éthiques, conscients des enjeux économiques, environnementaux et sociaux.

## PRAGMATISME

Proposer une formation appliquée, ancrée dans la réalité du marché, garantissant employabilité et impact immédiat.

## EXIGENCE

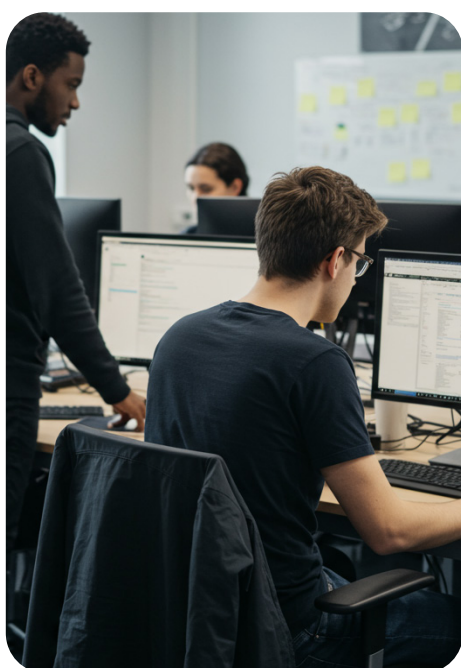
Proposer aux étudiants le meilleur de la formation, et leur demander le meilleur d'eux-même : telle est la volonté de l'École 18.06.

# Bachelor Informatique

Titres RNCP n°37680 et 37873 du Ministère du Travail.

Le Bachelor Informatique est une formation spécialisée qui prépare aux métiers du numérique en alliant théorie et pratique dans des domaines comme l'algorithmie, le développement Web et logiciel ainsi que l'administration des systèmes et réseaux.

## Un programme généraliste en Informatique pour des bases solides



Plongez dans l'univers de l'informatique avec deux premières années en formation initiale, puis mettez vos compétences en pratique dès la troisième année grâce à l'alternance !

Les deux premières années sont volontairement généralistes, c'est à dire que vous étudierez et pratiquerez les grandes thématiques de l'informatique : développement Web et logiciel, réseaux informatiques, systèmes d'exploitation et serveurs, bases de données, cybersécurité, etc.

La troisième année de notre Bachelor Informatique permet ensuite d'explorer les bases de l'Intelligence Artificielle et de la Cyberdéfense. Cette architecture académique vous permettra de choisir votre poursuite d'études entre le Mastère Intelligence Artificielle ou le Mastère Cyberdéfense.

## Un éventail de métiers

Les métiers de l'informatique sont nombreux. Choisissez celui qui vous plaît !

Le secteur de l'informatique est en constante expansion. Avec la numérisation croissante de nombreux aspects de la vie quotidienne et professionnelle, la demande pour des professionnels qualifiés en informatique ne cesse d'augmenter. Les entreprises sont à la recherche de talents et il semblerait que vous en fassiez parti !

- Administrateur d'infrastructures réseaux
- Concepteur d'applications mobiles
- Développeur Web et logiciel
- Gestionnaire de base de données
- Responsable de sécurité informatique

# Le programme détaillé



EDUNIVERSAL  
CLASSEMENT 2025  
LICENCES BACHELORS  
ET GRANDES ÉCOLES

Le contenu de ce programme est régulièrement revu par notre Conseil Scientifique afin de s'assurer de son actualité et sa concordance avec le marché de l'emploi.

Il a également été revu par le cabinet Eduniversal et l'a placé 2<sup>ème</sup> au classement Architecture Logicielle & Systèmes Complexes et 3<sup>ème</sup> au classement Systèmes d'Information, Télécommunications & Réseaux.

## ○ Bachelor 1<sup>ère</sup> année : Formation initiale (à temps plein)

- Utilisation des outils bureautiques
- Mathématiques et concepts appliqués
- Algorithmes et conception logicielle
- Langage C
- Langage Python
- IoT et électronique
- HTML & CSS
- Modélisation de bases de données
- Langage SQL
- Matériel et maintenance
- Linux (Client)
- Microsoft Windows (Client)
- Réseaux informatiques
- Rédaction d'un rapport
- d'observation
- Préparation au monde de l'entreprise
- Méthodes d'apprentissage
- Culture Générale
- Anglais
- Sport

## ○ Bachelor 2<sup>ème</sup> année : Formation initiale (à temps plein)

- Gestion de code et de versions
- Architecture des ordinateurs
- Programmation orientée objet
- PHP
- NoSQL
- Javascript pour le Web et les APIs
- Rust
- Systèmes d'Information
- Virtualisation
- Linux (Serveur)
- Microsoft Windows (Serveur)
- Réseaux Wi-Fi
- Sécurité des réseaux (Stormshield CSNA)
- Rédaction d'une note technique
- Préparation au monde de l'entreprise
- Design thinking
- Culture Générale
- Anglais
- Sport

## ○ Bachelor 3<sup>ème</sup> année : Formation en alternance

- React JS et Typescript
- Développement mobile multi-plateforme
- Traitement de la donnée (ETL)
- Informatique décisionnelle
- Méthodes Agiles
- Cloud(s)
- Intégration et développement continu (CI/CD et DevOps)
- Sécurité avancée des réseaux (Stormshield CSNE)
- Systèmes industriels (OT)
- Introduction à la collecte d'information (OSINT)
- Rédaction d'une note de recherche professionnelle
- Préparation au monde de l'entreprise
- Culture Générale
- Anglais
- Sport
- Projet de fin de cycle

**Poursuite d'études possible en  
Mastère Cyberdéfense ou IA**

# Mastère Cyberdéfense

Titre RNCP n°39781 de 3iL Ingénieurs.

Le Mastère en Cyberdéfense est une formation ancrée dans son temps et en évolution continue. L'actualité nous le démontre chaque jour : le monde numérique s'invite dans le monde réel, géopolitique et sociétal. Ce programme est indispensable afin de préparer les personnes qui seront déterminantes demain.

## Un programme alliant technique et gouvernance face à la multiplicité des aspects de la cybersécurité



Vous souhaitez défendre vos intérêts et ceux de la Société ? Notre Mastère en Cyberdéfense est là ! Il a été pensé pour parcourir les menaces du monde numérique et les contre-mesures de l'arsenal de la cyberdéfense tant matérielles qu'humaines.

La première année vous permet de constituer le socle technique du panel de savoirs-faire d'un profil cyber, en lui apportant une vision à 360° des Systèmes d'Information.

La deuxième année permet de mettre en oeuvre toutes ces compétences et de les orchestrer par une gouvernance, en amont, au quotidien et lorsqu'un incident survient. Elle apporte également des mises en application concrète, son rapport à l'Intelligence Artificielle et sa place pour les institutions, les entreprises et la Société.

## Un éventail de métiers

Les enjeux liés à la Cyberdéfense sont là et il faut y répondre.

Les métiers en cybersécurité vous permettrons de mettre en oeuvre, au delà d'un solide et large socle technique, de réelles compétences stratégiques et de planification. Lors de situations de crises, votre résistance et sang froid seront également la clé pour défendre les intérêts des Institutions et entreprises. Quels que soient leur taille et secteur d'activités, ces structures sont à votre recherche.

- Analyste en cybersécurité
- Spécialiste en réponse à incidents
- Expert en tests d'intrusion
- Administrateur de sécurité réseau
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information

# Le programme détaillé

Le contenu de ce programme est régulièrement revu par notre Conseil Scientifique afin de s'assurer de son actualité et sa concordance avec le marché de l'emploi.

L'École 18.06 est membre de l'association « Pôle d'Excellence Cyber », co-crée par le Ministère des Armées en 2014 et présidée par l'Amiral Arnaud COUSTILLIÈRE.

PÔLE D'EXCELLENCE  
**CYBER**

Elle participe aux travaux d'études et de prospectives du PEC sur différentes thématiques ; détection et accompagnement des profils neuroatypiques, intégration des étudiants et alternants sur le marché du travail, etc.

## Mastère 1<sup>ère</sup> année : Formation en alternance

- Le monde d'aujourd'hui et la Cyber
- Collecte d'information (OSINT)
- Le cadre juridique et réglementaire de la cyber
- Sécurité des communications
- Sécurité des accès
- Sécurité des infrastructures
- Sécurité des terminaux
- Sécurité des systèmes industriels (OT)
- Développement sécurisé (DevSec)
- Outils pour la conduite d'audit
- Investigation numérique
- SOC/Supervision
- Écosystème Cyber
- Rédaction d'une note de recherche professionnelle
- Intelligence Économique
- Anglais
- Sport

## Mastère 2<sup>ème</sup> année : Formation en alternance

- EBIOS et gestion du risque
- Référentiels et normes (ISO, NIS2)
- Conduite d'un audit de sécurité
- Cyber par et pour l'IA
- Cyber pour les Institutions
- Cyber pour la Société
- Écosystème Cyber
- Réaction à un incident
- cyber, gestion de crise
- Intelligence Économique
- Mémoire de fin d'études
- Anglais
- Sport

# L'équipe Phénix

Dans le cadre de leurs entraînements en situations simulées, les étudiants du Mastère Cyberdéfense compose l'équipe « Phénix », équipe spécialement créée pour participer aux compétitions *Capture The Flag* (CTF). Elle est amenée à se déplacer de 6 à 10 reprises sur le territoire français pour se confronter à d'autres équipes d'étudiants et aussi de professionnels.

L'intérêt pour les étudiants est d'apprendre, d'échanger avec leurs pairs et de découvrir des situations souvent issues de cas réels. Ces moments permettent également de développer l'esprit de cohésion au sein de la classe et plus généralement au sein de l'École 18.06.

Certification d'Expert en réseaux, infrastructures et sécurité, niveau 7, en partenariat et délivrée par 3iL Ingénieurs, code NSF 326 enregistrée au RNCP sous le n°39781 par décision de France Compétences du 31 décembre 2024.

 **3iL**  
INGÉNIEURS

# Mastère Intelligence Artificielle

Titre RNCP n°40875 de l'Efrei Paris Panthéon-Assas Université.

Le Mastère en Intelligence Artificielle est une formation métier à fort potentiel d'avenir. Il prépare les étudiants à devenir des acteurs clés pour comprendre et développer le prochain monde numérique.

En associant théorie, pratique et réflexion éthique, il se positionne comme le lien essentiel pour repenser les innovations informatiques des entreprises.

## Un programme métier, fondamental et appliqué



Vous manipulez les nouvelles technologies numériques et vous souhaitez les comprendre pour les créer, un Mastère d'Intelligence Artificielle s'impose !

La première année pose les bases théoriques en mathématiques, en données et en modèles. Elle se termine en appliquant les concepts dans des développements et des applications en *Machine Learning* et en *Deep Learning*, dans un monde guidé et souvent supervisé.

La deuxième année utilise les architectures de base pour les décliner et ajouter des modèles d'apprentissage non supervisés apprenant d'elles-mêmes et obtenant des résultats parfois au-delà des connaissances actuelles. Axés sur un apprentissage métier, les projets sont concrets et en lien avec les réalités des entreprises.

## Un éventail de métiers

Les métiers de l'intelligence artificielle et de la donnée évoluent chaque jour.

Les nombreux métiers en Intelligence Artificielle nécessitent une solide formation en mathématiques, informatique et développements. Les acteurs de ces métiers seront distingués au travers de leurs connaissances et compétences pour leur maîtrise à manipuler et architecturer de grandes quantités de données. Les entreprises sont à la recherche de vos talents.

- Data Scientist**
- Ingénieur en *Deep Learning***
- Architecte IA**
- Consultant en IA**
- Ingénieur en apprentissage automatique**

# Le programme détaillé

Le contenu de ce programme est régulièrement revu par notre Conseil Scientifique afin de s'assurer de son actualité et sa concordance avec le marché de l'emploi.

Les entreprises qui font et utilisent l'Intelligence Artificielle concourent à l'amélioration continue de notre cursus. Cela permet d'assurer une intégration parfaite de nos futurs jeunes diplômés dans le marché de l'emploi.

## Mastère 1<sup>ère</sup> année : Formation en alternance

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Construction de <i>Data-sets</i></li><li>• Mathématiques appliquées à l'IA</li><li>• Traitement des données (signal, électronique)</li><li>• NoSQL</li><li>• Big Data – Analyses de données</li><li>• Méthodes et algorithmes</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• récursifs pour l'IA</li><li>• Méthodes et règles de décisions par la logique</li><li>• Méthodes et algorithmes avancés pour l'IA</li><li>• <i>Machine Learning</i></li><li>• <i>Deep Learning</i> (réseaux de neurones)</li><li>• Traitement du langage</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• naturel</li><li>• Traitement de l'image</li><li>• Agents automatiques</li><li>• MLOps</li><li>• Rédaction d'une note de recherche professionnelle</li><li>• Intelligence Économique</li><li>• Anglais</li><li>• Sport</li></ul> |
|---|---|---|

## Mastère 2<sup>ème</sup> année : Formation en alternance

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Big Data – Architecture de données</li><li>• IA générative (2D/3D)</li><li>• IA décisionnelle (MLBI)</li><li>• IA pour le traitement du</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Son</li><li>• Intelligence collective / distribuée (<i>blockchain</i>)</li><li>• IA par renforcement</li><li>• IA pour la Cyberdéfense</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• IA des sociétés</li><li>• Intelligence Économique</li><li>• Mémoire de fin d'études</li><li>• Anglais</li><li>• Sport</li></ul> |
|---|--|---|

Retrouvez régulièrement des interviews de nos entreprises partenaires sur nos réseaux sociaux. Comme c'est le cas de Stéphane FOUKS, Vice-Président de HAVAS, ainsi que Jordan COHEN, fondateur de TESSAN.



Certification d'Expert en ingénierie des données, niveau 7, en partenariat et délivrée par Efrei Paris, code(s) NSF 114, 326 enregistrée au RNCP sous le n°36739 par décision de France Compétences du 20 juillet 2022.

# Bachelor Sciences Politiques

Titre d'établissement de l'École 18.06.

Le Bachelor Sciences Politiques est une formation généraliste qui prépare à des métiers dans les institutions publiques et privées, les organisations internationales, les médias, le consulting, etc. La diversité des métiers et des approches sont importantes.

Vous affinerez votre choix au fur-et-à-mesure des 3 années du Bachelor.

## Un programme équilibré entre Sciences Politiques et Économiques



Vous êtes intéressé par les mutations de notre Société ? Vous souhaitez participer au débat démocratique ? Vous aimeriez avoir un impact sur la Société de demain ? Vous souhaitez suivre des études supérieures connectées au monde de l'entreprise ? Vous souhaitez participer à la Souveraineté de la France ?

S'il y a une majorité de « oui » à ces questions, alors notre parcours sur trois ans est fait pour vous. Vous apprendrez le fonctionnement de l'Économie et aborderez les mutations en cours notamment celles induites par les cryptomonnaies. Ces enseignements vous permettront d'aborder le Commerce international en vue d'une poursuite d'études vers ces disciplines.

## De multiples carrières à votre portée

Après un Bachelor (Bac+3) en Sciences Politiques, vous aurez le choix entre plusieurs voies professionnelles dans les médias, la communication ou les institutions privées et publiques par exemple. En France et à l'international, en fonction de vos aspirations.

- Chargé d'affaires
- Chargé de relations publiques
- Collaborateur d'élu
- Journaliste
- Juriste

# Le programme détaillé

Le contenu de ce programme est régulièrement revu par notre Conseil Scientifique afin de s'assurer de son actualité et sa concordance avec le marché de l'emploi.

## Bachelor 1<sup>ère</sup> année : Formation initiale (à temps plein)

- Institutions politiques françaises depuis 1958
- Les courants politiques en France
- Europe : la troisième voie ?
- Mathématiques appliquées à l'Économie
- Introduction aux Sciences Économiques
- Méthodes d'apprentissage
- Utilisation des outils bureautiques
- Préparation au monde de l'entreprise
- Rédaction d'un rapport d'observation
- Culture Générale
- Latin
- Anglais
- Sport

## Bachelor 2<sup>ème</sup> année : Formation initiale (à temps plein)

- Humanités du XVIII<sup>è</sup> au XXI<sup>è</sup> siècle
- Perspectives de l'Humanité au XXI<sup>è</sup> siècle
- Afrique : diversité par excellence
- Amérique du Nord : ambitions contrastées
- Fonctionnement de l'Économie
- Fonctionnement des cryptomonnaies
- Financement de l'entrepreneuriat
- Droit constitutionnel
- Préparation au monde de l'entreprise
- Rédaction d'une note d'analyse
- Culture Générale
- Latin
- Anglais
- Sport

## Bachelor 3<sup>ème</sup> année : Formation en alternance

- Enjeux, risques et menaces numériques
- Commerce international
- Techniques de négociation en ventes
- Techniques de négociation en gestion de crise
- Introduction à l'Intelligence Économique
- Amérique du Sud : nouvel Eldorado ?
- Moyen-Orient : l'Oasis promis ?
- Asie : les Dragons ?
- Préparation au monde de l'entreprise
- Rédaction d'une note de recherche professionnelle
- Projet de fin de cycle
- Culture Générale
- Latin
- Anglais
- Sport

**Poursuite d'études possible en  
Mastère Sûreté & Renseignement**

# Mastère Sûreté & Renseignement

Titre d'établissement de l'École 18.06.

Le Mastère Sûreté & Renseignement est une formation métier indispensable à tous les milieux professionnels. D'une approche globale, il prépare à devenir des acteurs fondamentaux dans la recherche et l'analyse d'informations multi-cibles par une acculturation à des domaines variés et la mise en pratique des théories enseignées.

## Un cursus dans le domaine de l'intelligence, essentiel et pratique



Le Mastère Sûreté & Renseignement est une formation métier indispensable à tous les milieux professionnels.

D'une approche globale, il prépare les étudiants à devenir des acteurs fondamentaux dans la recherche et l'analyse d'informations multi-cibles par une acculturation à des domaines variés et la mise en pratique des théories enseignées.

Les professionnels de cette discipline se distinguent par leurs connaissances et compétences variées qui leurs permettent de comprendre le monde moderne.

## Un éventail de métiers

L'instabilité de nos sociétés et l'apparition de nouvelles menaces requièrent une veille continue et accroît l'importance du Renseignement dans la plupart des domaines.

De multiples postes existent et sont à pourvoir entre la collecte d'information (d'origine humaine ou technologique) et l'analyse de ces informations pour accompagner la prise de décision. Que ce soit pour des institutions publiques ou privées, toutes ces organisations recherchent activement vos talents.

- Officier de renseignement
- Analyste géopolitique
- Conseiller stratégique
- Responsable de veille stratégique
- Chercheur en relations internationales

# Le programme détaillé

Le contenu de ce programme est régulièrement revu par notre Conseil Scientifique afin de s'assurer de son actualité et sa concordance avec le marché de l'emploi.

## Mastère 1<sup>ère</sup> année : Formation en alternance

- |  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| • Introduction au monde du renseignement | • Renseignement étrangères | • d'informations                       |
| • Source du renseignement                | • Culture Générale         | • Exercice d'analyse                   |
| • Législation                            | • Crises et Influences     | • Gestion de base de données (BigData) |
| • Structure nationale                    | • Économie mondiale        | • Intelligence Économique              |
| • Armées nationales                      | • Relations humaines       | • Anglais                              |
| • Principales agences de                 | • Techniques de recherches | • Sport                                |
|  | • Transmission             |  |

## Mastère 2<sup>ème</sup> année : Formation en alternance

- |  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| • Introduction et rappels                          | • organismes commerciaux à l'international | • Exercice d'analyse                  |
| • Renseignement d'origine électromagnétique (ROEM) | • Intelligence Économique                  | • Gestion de tableau croisé dynamique |
| • Évolution de la situation internationale         | • Analyse comportementale                  | • Mémoire de fin d'études             |
| • Évolution de la situation économique, grands     | • Techniques                               | • Anglais                             |
|  | • Transmission d'informations              | • Sport                               |

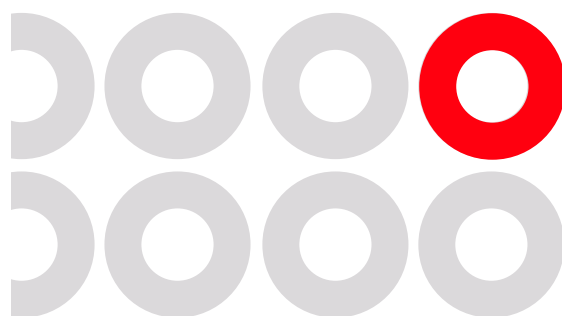
## Indépendances, le podcast de l'École 18.06

Afin de donner des axes de réflexions supplémentaires à ses étudiants, en dehors des heures passées en cours, l'École 18.06 a lancé un podcast.

Dans les différents épisodes, Cyril BERTSCHY, spécialiste des questions d'Intelligence Économique, reçoit des invités issus de la *tech*, de l'entrepreneuriat, ou encore de la politique.



Les échanges permettent de nourrir la réflexion de nos étudiants, avec de nouveaux points de vue, des éclairages complémentaires, sur des sujets globaux ou spécialisés.



## Campus Molsheim

Situé à seulement 20 minutes de Strasbourg, notre campus bénéficie d'un emplacement privilégié au cœur d'une ville de 10 000 habitants alliant dynamisme et proximité.

À deux pas de la gare, il offre une accessibilité idéale pour les étudiants. Ce cadre à taille humaine favorise un environnement d'apprentissage propice aux échanges et à la vie étudiante.

Connue également pour accueillir le siège de Bugatti, Molsheim et ses 10 000 emplois et 150 associations est une ville pleine de surprises.



**Estelle  
Albuissou,**  
Directrice du  
Campus alsacien  
de l'École 18.06

### Le mot de la Directrice

*Chères étudiantes, chers étudiants,*

*À l'École 18.06, nous croyons en l'accompagnement bienveillant et en l'excellence. Mon engagement est d'être à vos côtés au quotidien, de vous soutenir dans votre parcours et de vous guider vers la réussite et l'obtention de votre diplôme. Au-delà des études, je souhaite que ces années soient pour vous une expérience enrichissante, faite de découvertes, de rencontres et de belles opportunités.*

*Avec nous, rigueur, curiosité et exigence sont les piliers de notre doctrine académique. Nous mettons tout en œuvre pour vous offrir une formation de qualité, qui vous prépare aux défis du monde professionnel tout en vous permettant de révéler votre réel potentiel.*

*Rejoindre l'École 18.06, c'est choisir un avenir ambitieux et prometteur. J'ai hâte de vous rencontrer et de partager cette belle aventure avec vous !*

# Le secret d'une pédagogie de qualité : des effectifs limités !

Des groupes restreints pour un suivi individualisé. Des espaces modernes et ouverts, conçus pour stimuler l'apprentissage et la créativité collective. Ici, nous formons des esprits curieux et connectés, bien loin du mythe du développeur replié sur lui-même.

 1<sup>ère</sup> & 2<sup>ème</sup> année des cycles Bachelor

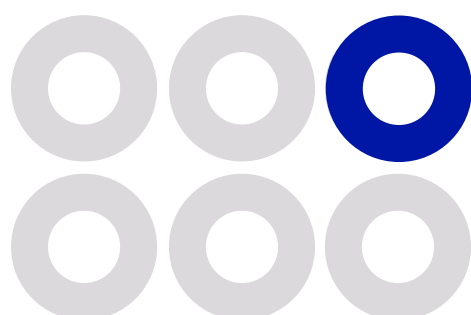
**20**

étudiants par classe

 3<sup>ème</sup> année des cycles Bachelor / 1<sup>ère</sup> & 2<sup>ème</sup> année des cycles Mastères

**28**

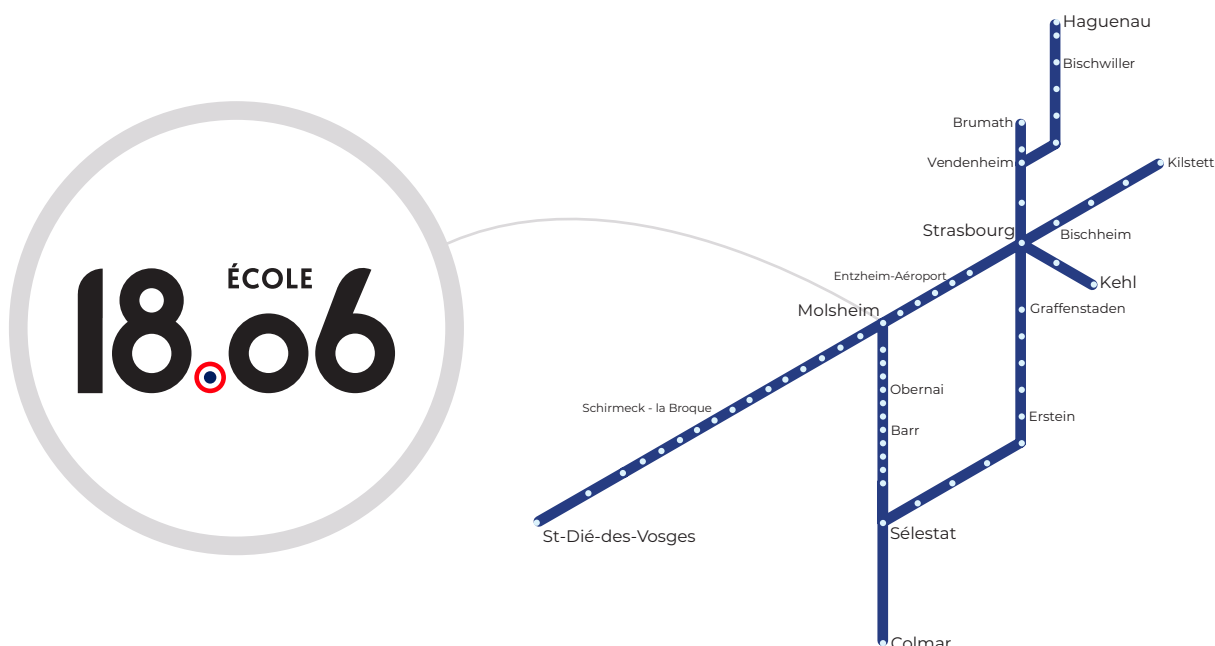
étudiants par classe



## Le campus des idées et des projets

D'une surface de 800m<sup>2</sup> en bordure de la Bruche, avec des salles de formation modernes et des équipements de pointe à disposition des étudiants, le campus est un espace pour apprendre, créer et innover.

Découvrez un lieu où la technologie, la stratégie et la réflexion se conjuguent pour transformer vos idées en réalité.



# LES MASTERCLASSES

Un format pédagogique  
unique au monde

# 18.06



# 1

**Des personnalités  
de premier plan  
vous donnent  
rendez-vous...**

Pour vous sur notre campus, pour partager leurs expériences, leurs vécus et anecdotes. Écoutez leurs récits inspirants et découvrez les leçons qu'ils ont apprises au fil de leurs parcours exceptionnels.

Ces moments de partage sont conçus pour vous inspirer, vous motiver et vous offrir des perspectives nouvelles sur votre propre chemin.



# 2

**Chacune vous  
présente ses  
enjeux et partage  
une problématique.**

Plongez au cœur des défis actuels et des questions cruciales qui animent différents secteurs et disciplines. Ces présentations sont l'occasion de comprendre les obstacles rencontrés, les solutions envisagées et innovations en cours.

En partageant leurs problématiques, nos intervenants vous offrent un aperçu des réalités complexes qu'ils affrontent au quotidien.

**MARC SIMONCINI**  
**NATHALIE DE GAULLE**  
**PATRICE ÉVRA**  
**QUENTIN ADAM**



**Relevez le défi :  
répondez-y !**

Votre proposition est retenue  
par le Jury ?

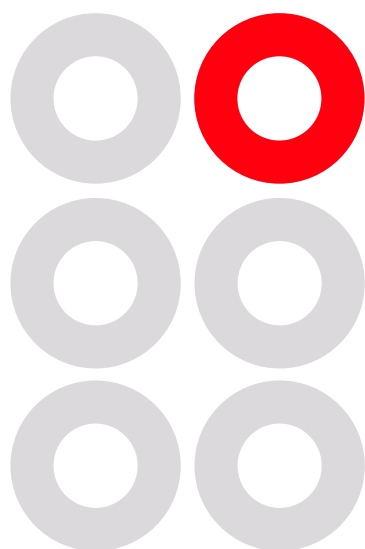
L'École 18.06 incube votre projet, avec  
une dotation pouvant aller jusqu'à  
30 000 € pour le lancer dans son  
*startup studio* à Molsheim.



**Quand participer ?**

Retrouvez le calendrier des Masterclasses  
sur notre site Internet : [18.06.fr](http://18.06.fr)





# Un parcours d'admission en toute autonomie, hors Parcoursup, sans stress.



**Dr Cyril-Alexandre  
Pachon,**  
Directeur des Études

Les Admissions au sein de l'École 18.06 s'articulent autour d'une idée très claire : nous devons nous assurer que nos parcours de formations entrent en adéquation à votre projet professionnel.

C'est pour cette raison que l'équipe pédagogique se tient à votre disposition pour échanger sur votre projet et sa motivation.

Vous pouvez déposer votre candidature directement et uniquement *via* notre site Internet (**rubrique Admissions**).

En déposant votre candidature en ligne, notre Chargée des Admissions vérifie avec vous l'adéquation de votre projet.

Après l'enregistrement de votre candidature, vous serez invité à passer des épreuves d'admissions ainsi qu'un entretien avec notre responsable pédagogique. Une réponse quant à votre admission vous sera apportée sous un délai de 72 heures.

Pour les admissions en 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> année, une fois admissible, notre service Carrière pourra vous accompagner dans votre recherche d'alternance auprès de nos entreprises partenaires, en Alsace et en France.

**Frais de scolarité 2025-26 en  
formation initiale : 9000 euros.**



Alexandre, Mathieu, Mathys, étudiants en Bachelor Informatique, et Maëva, Chargée des Admissions.

Valentin, Wesley, Maxime, étudiants et alternants en Mastère 2 Cyberdéfense.



# LE MONDE APPARTIENT À CEUX QUI EN MAÎTRISENT LES CODES

**RETROUVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX**



## **NOUS CONTACTER**

CAMPUS DE MOLSHEIM  
1, QUAI DES ANCIENS ABATTOIRS 67120 MOLSHEIM  
03 67 10 22 96  
CONTACT@18.06.FR