

PROGRAMME GRANDE ÉCOLE (Bac+5)

BACHELOR WEB & TECH (Bac+3)

MASTÈRE WEB TECHNOLOGIES (Bac+5)

MBA WEB & TECHNOLOGY ENGINEERING
(Bac+5)

SAN FRANCISCO
MONTRÉAL
TORONTO
SINGAPOUR
DUBLIN
BARCELONE



Du Bac jusqu'au Bac+5



L'éducation et plus particulièrement l'enseignement supérieur s'inscrit dans une mission qui vient structurer les sociétés.



Vous vous apprêtez à faire des choix d'orientation qui doivent vous permettre de dessiner votre carrière professionnelle. Ces choix vont aussi influencer sur tous les pans de votre vie tant il est vrai que la frontière entre vie privée et professionnelle devient floue.

Il est important qu'au moment de ce choix, vous soyez prêts à définir vos envies et vos rêves tout autant que les opportunités sur le long terme que représentent certaines filières ou métiers.



Les métiers ou secteurs à la « mode » ne le seront plus un jour, seules resteront les compétences acquises et votre expérience.

Pour cette raison, tous les programmes proposés par le groupe NEXT-U s'inscrivent dans cette logique. Chaque année la gouvernance des écoles passe en revue les programmes par un comité de perfectionnement composé d'experts et de chefs d'entreprise. Ce sont eux qui évoquent les compétences recherchées sur le marché du travail et qui ajustent le contenu des programmes.

Quel que soit le choix de programme que vous pourriez faire au sein du groupe Next-U, nous croyons qu'aujourd'hui trois critères essentiels vont venir renforcer votre employabilité :

- Un socle de compétences digitales

Peu importe votre futur secteur d'activité, la compétence digitale devient une nouvelle langue d'accès aux marchés.

- La capacité d'auto apprentissage

La vitesse d'évolution des compétences attendues sur le marché du travail vous obligera

à sans cesse acquérir de nouvelles connaissances pour rester à niveau.

- La mobilité

Qu'elle soit nationale ou internationale, elle participe à votre capacité d'adaptation et garantit une employabilité permanente.

Notre mission ne s'arrête pas à vous remplir de nouvelles connaissances mais plutôt à vous faire vivre des expériences d'apprentissage exaltantes qui participeront à votre construction personnelle et à votre émancipation professionnelle.

Bienvenue dans votre futur !

Éric Combalbert,
Président Directeur Général de Next-U Education Group



C'est en 2010 que le premier campus a ouvert à Bordeaux. Depuis, les campus de Paris, Lyon puis Lille sont venus étendre la couverture nationale.

Un projet pédagogique exigeant

Le groupe a pour vocation d'innover dans le fond et la forme des programmes proposés. Ceux-ci doivent bien évidemment répondre aux besoins de recrutement des entreprises, des groupes d'experts en conçoivent le contenu régulièrement. Mais l'innovation doit aussi porter sur les méthodes et outils d'enseignement.

Parce que remplir les cerveaux ne suffit pas, le groupe Next-U a généralisé depuis sa création des méthodes permettant aux étudiants de pratiquer des activités qui proposent une expérience d'apprentissage exaltante. Les outils de e-learning et de mobile learning (mise à disposition de cours sur mobile) sont utilisés afin de permettre à nos étudiants d'être autonomes sur leur rythme d'apprentissage et de mieux être préparés pour les Master Class en présentiel.

Ces dernières se réalisent systématiquement selon 3 formats :

- des **business cases** au cours desquels un cas d'entreprise sert de support de cours.
- des **jeux de rôle** où chaque étudiant va devoir vivre une situation professionnelle proche de la réalité.
- les **projets** pour lesquels l'intervenant va utiliser la réalisation formelle d'un sujet afin de transformer les connaissances acquises en savoir-faire.

La finalité de notre pédagogie est la compétence professionnelle. Chaque étudiant doit être opérationnel pour le métier auquel il se prépare et maximise ainsi son insertion dans le monde du travail.

WEBTECH INSTITUTE

▶NEXT-U

CODE & TECH SCHOOL



> webtech.institute

CURSUS GRANDE ÉCOLE

Décloisonner les compétences du développement informatique



La création de Webtech Institute résulte d'un triple constat. Le premier est connu de tous, c'est aujourd'hui la carence récurrente de collaborateurs dans les métiers de l'informatique sur le marché du travail. Les embauches sont importantes et révèlent pour de nombreuses années encore des progressions de carrière durables.

Le deuxième constat est celui du manque de transversalité internationale dans les écoles d'informatique actuelles. Alors que les équipes de développement sont de plus en plus éclatées sur des sites à travers le monde, les écoles actuelles permettent à leurs étudiants, dans le meilleur des cas, de partir un semestre ou une année à l'étranger. Enfin, si les métiers du Web sont clairement identifiés, ils touchent de plus en plus de secteurs où les technologies de tout ordre utilisent le code comme système d'exploitation. Une forte culture de transversalité technologique est alors nécessaire.



NOS PROGRAMMES

Des formations en 3 ou 5 ans accessibles de Bac à Bac+5

ACCESSIBLE POST BAC / Bac +1 / Bac +2 / Bac +3



Bachelor Web & Technologies

(Bac à Bac +3)

Le programme Bachelor Web & Technologies est une formation en 3 ans qui permet d'acquérir les connaissances essentielles dans le secteur de l'informatique et des nouvelles technologies. En voyageant chaque année à l'étranger, les étudiants ont l'opportunité de réaliser des projets technologiques dans une grande métropole du web et de la Tech (Montréal, Barcelone, Dublin...)

Le Bachelor Web & Technologies prépare au titre Concepteur développeur d'application (sous l'autorité de CDE FEDE FRANCE) n°31678. C'est un titre RNCP de niveau 6.



Cursus Grande École

(Bac à Bac +5)

Notre cursus Grande École prépare les étudiants à devenir de véritables experts du Web et des nouvelles technologies. En 5 ans, les étudiants ont l'opportunité d'assimiler des compétences opérationnelles et managériales sur la gestion de projets informatiques et technologiques, au contacts d'experts du métier en France et à l'international. Basée sur l'apprentissage par la pratique, la formation est rythmée par des projets sur le terrain, masterclass, ateliers, rencontres experts, stages/alternances, cours en e-learning etc.

Le Cursus Grande Ecole prépare au titre Manager de projets informatiques (sous l'autorité de FRANCE COMPETENCES) n°35273. C'est un titre RNCP niveau 7

ACCESSIBLE À PARTIR DE BAC +3



Mastère Web & Technologies

(Bac +4 / Bac +5)

Le programme garantit des compétences techniques plus pointues sur l'univers du web comme développer une vision stratégique et managériale. Ce programme associe les compétences techniques du web aux compétences managériales, utiles à la gestion d'un projet ou d'une équipe.

Le Cursus Grande Ecole prépare au titre Manager de projets informatique (sous l'autorité de FRANCE COMPETENCES) n°35273. C'est un titre RNCP niveau 7

Spécialités du Mastère

- > PARCOURS DEVELOPPEMENT WEB & MOBILE (Développement fullstack)
- > PARCOURS TECH & DATA ENGINEERING Modélisation, ETL, Analyse, Traitement, Visualisation
- > PARCOURS TECH & CYBERSÉCURITÉ Infrastructure, Web, Applications, Information

ACCESSIBLE À PARTIR DE BAC +4



MBA Direction de Projet Innovant

(Bac +4 / Bac +5)

L'école Webtech propose une formation de Mastère Direction de Projet Innovant se déroulant sur une année d'étude et de stage, ouverte aux étudiants déjà titulaires d'un diplôme bac + 4 ou bac + 5. Le cursus vous apprend à gérer des projets informatiques complexes sur un plan technique, mais plus largement à en piloter l'équipe qui lui est dédiée. Cette formation accélérée et dense vous ouvre les portes de carrières de haut niveau.



LEARNING EXPEDITION

School



Immersion à l'Étranger

CHAQUE ANNÉE !



Immersion à l'international chaque année

L'univers technologique est de manière intrinsèque international. Que vous ayez à terme envie de vous installer à l'étranger, ou bien que votre souhait soit de rester en France, les compétences linguistiques et de management interculturel constituent des compétences clés dans votre évolution de carrière.

Pour cette raison, Webtech Institute intègre dans les programmes des trois premières années un départ à l'étranger.

Pour les 4^{ème} et 5^{ème} années ce départ est facultatif et un cycle France reste disponible.

Ces LXP (Learning Expeditions) durent plusieurs semaines. Elles ont lieu dans des grandes métropoles du Web où l'écosystème présent garantit l'accès à des experts internationaux de haut niveau.

Les cours sont composés uniquement de projets pédagogiques qui permettent à tous d'augmenter leurs compétences en s'imprégnant de méthodologies différentes.

> 5 ans pour devenir un expert du web et des technologies

LES DESTINATIONS



Dublin - Irlande

Dublin a de nouveau été confirmée comme capitale technologique. L'industrie des TICs est bien représentée, comme le prouve l'implantation d'IBM, de Dell Ireland ou encore de Google. La ville abrite aussi les services clients des réseaux et médias sociaux les plus importants, tels que Facebook, LinkedIn et Twitter. Elle incarne un des centres névralgiques du digital européen et par là même une ville extrêmement inspirante pour les étudiants.

Barcelone - Espagne

Barcelone se présente désormais innovante et concurrentielle sur le marché international. Elle compte de nombreuses entreprises, écoles supérieures et organismes de recherche ! La ville est aujourd'hui un des plus importants sites de hautes technologies.

Montréal / Toronto - Canada

Le gouvernement canadien a récemment investi 43 millions de dollars dans les technologies. Il faut avouer que la technologie et l'innovation qu'elle favorise sont essentielles à l'avenir de l'économie canadienne.

Singapour

Singapour est l'un des leaders mondiaux pour son fort engagement dans les technologies digitales. De nombreux acteurs internationaux majeurs du secteur ont choisi cette destination pour y implanter leurs filiales voire leur siège régional.

San Francisco - États Unis

La Silicon Valley a été le berceau de nombreuses technologies, en particulier dans le secteur de l'électronique, de l'informatique et des télécommunications. Elle est aujourd'hui reconnue comme étant la capitale mondiale de la haute technologie et de l'internet.



LEARNING EXPEDITION

School

Découvrez les séjours à l'étranger spécialisés optionnels. Ces « Learning Expedition » (LXP) proposent des thématiques exclusives et peuvent remplacer les LXP déjà incluses dans les programmes.

Boston



Une immersion dans le monde de l'Intelligence Artificielle au service du marketing. Conçue pour développer sa compréhension des technologies de pointe au service du Business. Une immersion assurément tournée vers l'innovation.

Séoul



Au coeur de la planète Gaming : Séoul. Une immersion de plusieurs semaines pour découvrir les enjeux du marché E-Sport, en Corée du Sud.

Dubaï



Le Luxe : secteur clé de l'attractivité économique de Dubaï. En s'immergeant plusieurs semaines dans cette capitale mondiale, la formation s'orientera vers la découverte des métiers du luxe.



INITIATIVES ÉTUDIANTES



Projet Air BNB Locker

Chaque année, nos étudiants se confrontent à l'évolution des nouvelles technologies à travers de nombreux projets professionnels dans le cadre de leurs cours, encadrés par des experts métiers (Développeuses web et mobiles, CTO, Lead developers, Architectes Cloud, Data Scientists, Experts Blockchain, Ingénieurs en Cyber-sécurité...).

Dans le cadre de leur projet fil rouge, les étudiants de WebTech Institute ont pu réaliser un projet mêlant 4 aspects clés du web et des nouvelles technologies : **le Hardware (Electronique, Impression 3D), le Software (développement web, mobile et programmation), l'IoT (objets connectés) et la Cyber-Sécurité.** L'objectif ? Réaliser un dispositif technologique complexe en concevant une serrure connectée ultra-sécurisée, actionnable depuis un smartphone, pour les propriétaires de logements Air BNB. Seuls, ou répartis en équipes de projets, les étudiants peuvent ainsi développer chaque année leurs compétences techniques au sein des nombreux espaces de co-working et dans les Fab Labs de chaque campus, de **Lyon à Lille** en passant par **Bordeaux et Paris.**

Rejoignez nos étudiant.e.s sur le **Discord** de WebTech Institute (lien sur la home page de notre site web)



Les projets étudiants

Créer un robot lance croquettes pour son animal de compagnie.

Le robot réagit à l'aboïement de son chien, qui, une fois détecté, envoie une notification à son maître. Le maître peut accéder à la caméra interne de son robot pour voir son animal de compagnie, et décider ou non de distribuer une croquette pour son chien.

L'objectif de ce projet était d'apprendre une stack complète : site web, stockage des données, connexion avec un outil externe (robot)

Créer une serrure sécurisée permettant aux loueurs AirBnB de changer à distance le code d'accès à l'appartement.

Le besoin est le suivant : vous louez un bien sur AirBnB mais vous n'êtes pas sur place ou vous n'avez personne pour garder vos clés. Plutôt que de les cacher quelque part, l'utilisateur pourra changer le code directement via son smartphone. L'objectif de ce projet était d'apprendre à répondre à un besoin en faisant ses propres choix techniques / technologiques.

ACCOMPAGNEMENTS PROFESSIONNELS & PARTENARIATS

Depuis plus de 10 ans, **le groupe Next-U Education** s'appuie sur des relations solides avec les professionnels des secteurs représentés par ses écoles et compte plus de 1200 entreprises partenaires. De Paris à San Francisco en passant par Lille, Lyon et Bordeaux, le service relation entreprise des écoles Next-U travaille en étroite collaboration avec le tissu économique actuel pour connaître les évolutions des marchés étudiés et mettre en parallèle ses programmes pédagogiques.

Afin d'assurer un suivi de qualité tout au long de l'année, les entreprises partenaires sont sollicitées pour participer à des comités de perfectionnement, proposer des interventions d'experts lors de Masterclass ou encore prendre part à des jurys de concours. Les professionnels s'impliquent ainsi dans la formation des étudiants et accélèrent leur recrutement de demain.

La pédagogie par projet facilite aussi grandement la relation de proximité entre écoles et entreprises. Ce réseau d'entreprises interconnecté se répartit dans des secteurs aussi innovants que traditionnels et offre de belles opportunités de carrière aux étudiants diplômés.

Grâce à ses partenaires (APEC, MEDEF, Grimp, French Tech, Wine Tech, Alumni...) et sa connaissance des attentes professionnelles, le groupe Next-U propose un accompagnement de qualité aux apprenants dans le cadre de leur recherche de stages et alternances. **Atelier CV, lettre de motivation, conduite d'un entretien, outil de suivi des candidatures**, tous les éléments sont réunis pour optimiser le recrutement des étudiants Next-U.

Des job-meetings sont organisés une fois par mois en période dense pour permettre aux étudiants de bénéficier du réseau des écoles et rencontrer plusieurs entreprises sur le campus.



UBISOFT



ELECTRONIC ARTS



MICROSOFT



RUE DU COMMERCE



WEBEDIA



THALES



APPLE



IBM



GOOGLE



AT INTERNET



FACEBOOK



ORACLE

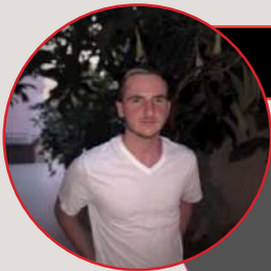
La variété des métiers du web accessibles à l'issue du programme est très importante. Elle dépend aussi de vos propres choix. Selon vos appétences, en code ou plutôt en management de projets, les univers de métiers seront différents mais tous évolutifs. Ils pourront s'exercer dans des secteurs d'activités variés. La banque ou l'assurance recrutent autant que l'aéronautique, que la robotique ou les sociétés de services informatiques. Les métiers de l'informatique offrent également des possibilités de carrière à l'international. Notamment dans la fameuse Silicon Valley qui souhaite rester compétitive.

Les professionnels qui savent gérer un projet informatique complexe, ou développer du code informatique, font partie des métiers les plus recherchés aujourd'hui sur l'ensemble des plateformes de recrutements.

ALUMNI

De nouveaux métiers

Plus de 120 000 offres d'emplois non pourvues en France chaque année faute de candidats. Un chiffre en constante évolution. Nos alumni constituent aujourd'hui un réseau précurseur pour répondre à un besoin essentiel de recrutement. Vous souhaitez rejoindre ce réseau et découvrir ses facettes ? Rendez vous sur <http://webtech.institute>



Mathieu Thiolat
Développeur Web / Application - Cap6



Stéphane Baccam
Développeur web - OR en cash



Bastien Guillet
Dirigeant associé - Directeur de clientèle
AllBecom

Des carrières en France et à l'International



LES ADMISSIONS

> L'évolution rapide du marché du travail nécessite des connaissances nouvelles. Le concours Next a pour vocation de regrouper les écoles à la pointe des compétences émergentes. Les écoles du concours Next se tournent vers l'innovation et le futur, qu'elles soient de cursus techniques, artistiques, ou de management.



Le concours Next

Le Concours Next permet l'admission vers différentes écoles. Chaque école déclare elle-même l'admissibilité de ses candidats selon des règles définies. Les admissions peuvent se faire directement post-bac pour les bacheliers qui intègrent les écoles en 1ère année. C'est également le cas pour les étudiants titulaires de diplôme bac +2, +3 ou +4 en admission parallèle. Les candidats doivent justifier du plus haut diplôme obtenu pour s'inscrire aux épreuves visées. Dans le but de faciliter les démarches, le Concours Next offre différentes sessions partout en France durant l'année. Au moment de votre inscription, vous pouvez choisir le lieu le plus proche de votre domicile ainsi que la date qui vous convient.

Les écoles

Le Concours Next permet de postuler auprès de plusieurs établissements distincts :

- **ESCEN** Paris, Bordeaux, Lyon, Lille
- **WebTech Institute** Paris, Bordeaux, Lyon, Lille
- **Bachelor Institute** Paris, Bordeaux, Lyon, Lille
- **Atlas Institute** Paris, Bordeaux, Lyon, Lille
- **Magnum Institute** Paris, Bordeaux, Lyon, Lille

Le choix d'orientation se fait avant les épreuves et peut être modifié par les candidats après l'obtention des résultats.

Admissions parallèles

Les candidats issus de formation bac+2, 3, 4 ou 5 peuvent aussi passer les épreuves du Concours Next pour une intégration en admission

parallèle. Pour les admissions en cycle Bachelor, celles-ci se font via des épreuves écrites et orales spécifiques. Pour les admissions en 2^{ème} cycle (Mastère 1 et Mastère 2), les candidats préparent et présentent, lors de leur entretien avec le jury, leurs projets professionnels, une analyse de revue de presse en plus des épreuves écrites et orales susmentionnées.

Le déroulement des épreuves

Ces dernières sont réparties en deux groupes d'épreuves :

- les épreuves écrites, constituées de 4 QCM.
- les épreuves orales, incarnées par un entretien de 30 minutes avec un jury de deux personnes.

Les épreuves écrites

Elles sont composées de 4 QCM de 80 questions, dont trois d'entre eux constituent un tronc commun d'admission : culture générale, logique et anglais. Le quatrième QCM varie selon le programme choisi et le niveau d'admission de chaque candidat. Ainsi, les QCM pour l'accès post-bac sont différents de ceux des candidats post-bac+2. Chaque QCM se déroule sur 30 minutes et se compose de 20 questions.

Toute bonne réponse fournit un point au candidat tandis que les mauvaises réponses ne font pas perdre de point. Une note inférieure à 5 / 20 est éliminatoire.

L'épreuve orale

L'épreuve orale d'entretien avec un jury dure 30 minutes. Celui-ci, constitué d'un intervenant et d'un professionnel, échange avec le candidat au sujet de ses motivations d'orientation pour se préparer aux différents métiers liés à l'école choisie.

Au préalable, le candidat aura 30 minutes pour répondre à un test de personnalité afin de faciliter l'échange avec le jury.

Les résultats

Dans la semaine qui suit les épreuves, les candidats reçoivent par email leurs résultats. Ensuite, en fonction des notes obtenues, chaque candidat se retrouve classé dans une des catégories suivantes :

- **note globale supérieure ou égale à 11 / 20 : le candidat est admis directement**
 - **note globale entre 8 et 10 / 20 : le candidat est en liste d'attente**
 - **note globale inférieure à 8 / 20 : refus du candidat**
- Inscription sur :**
www.concours-next.fr

Les épreuves par niveau d'accès

Accès Post :	QCMs Niveau 1	QCMs Niveau 2	Entretien	Dossier
Bac	•		•	•
Bac+1/2	•		•	•
Bac+3		•	•	•
Bac+4		•	•	•
Bac+5		•	•	•

Préparer ses études supérieures

Faire son arrivée dans le monde des études supérieures peut paraître anxiogène. Nouveau logement, nouveaux amis, nouvelle école... Et pourtant il s'agit d'un chapitre majeur et exaltant pour se construire un début de carrière attractif. Voici donc quelques conseils pour se préparer sereinement et profiter pleinement des avantages de la vie étudiante.



NOS CONSEILS POUR BIEN PRÉPARER SES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Trouver son logement :

1

Plusieurs plateformes existent en France pour s'assurer un logement convenable pour la rentrée. Leader sur le marché aujourd'hui, leboncoin reste incontournable. Mais il faut faire attention aux offres en ligne et être réactif. L'autre hypothèse intéressante reste les résidences étudiantes alentours, il faut pour cela s'y prendre en avance et se renseigner auprès du campus de l'école sur laquelle vous postulez.

Préparer son départ à l'étranger :

Vous vous apprêtez à partir à l'étranger pendant vos études dans le cadre du Parcours International. Des bons réflexes peuvent être adoptés : récupérer votre calendrier universitaire pour avoir vos dates de départ, solliciter les étudiants Ambassadeurs pour obtenir les bonnes informations à se partager et participer aux réunions d'informations du service pédagogique international.

2

Rechercher son entreprise pour son stage ou son alternance :

3

Vous postulez à une formation avec un stage entreprise ou une période en alternance ?

Alors mettez toutes les chances de votre côté en vous préparant. Rien ne résiste au travail et à la curiosité. Pour bien se préparer, privilégiez la qualité, la curiosité et les enseignements sur l'entreprise à une méthode quantitative qui consisterait à postuler de la même manière à toutes les entreprises. Si vous ne réussissez pas, surtout ne baissez pas les bras, il y aura toujours des opportunités à saisir.

Les sites internet incontournables pour trouver votre offre : LinkedIn, Welcome to The Jungle et Indeed.



LES AIDES ÉTUDIANTES

- MOBILIEUNE

Aide au logement pour les étudiants en alternance. Jusqu'à 100€ par mois sur le site Action Logement.

- 1 JEUNE1SOLUTION

Vous permet de connaître toutes les aides financières auxquelles vous êtes éligible. Et aussi d'être accompagné dans vos démarches et recherches d'emplois.

- LA PRIME D'ACTIVITÉ

Les apprentis peuvent demander la prime d'activité dans les circonstances suivantes : avoir un revenu net mensuel d'au moins 1 070,78 € euros, avoir 18 ans et plus et avoir au moins trois mois d'ancienneté au travail.

- LOGEMENT CROUS

L'accès aux logements du CROUS est réservé aux apprentis en école post-bac ou université. Vous êtes éligible ? Bénéficiez d'un logement du T1 au T3 pour un loyer particulièrement attractif !

www.etudiant.gouv.fr



IMMERSION À L'ÉTRANGER

Année 1 : Dublin
Année 2 : Barcelone
Année 3 : Montreal ou Toronto
Année 4 : Singapour
Année 5 : San Francisco
Séjours optionnels :
Séoul, Boston, Dubaï

OBJECTIFS DES FORMATIONS

Compétences informatiques, ouverture à l'international, mise en pratique, nos formations préparent les étudiants à devenir **les futurs leader du Web et des Technologies.**

- Concevoir et développer des services numériques
- Créer une base de données de type relationnel
- Connaître et maîtriser les standards de la sécurité informatique
- Mener des projets informatiques
- Prendre en compte les contraintes économiques
- Analyser un cahier des charges fonctionnel
- Élaborer une maquette avec les enchaînements d'écran
- Adapter une base existante en l'optimisant ou en ajoutant des éléments et en veillant à ne pas introduire de vulnérabilité dans le système d'informations

DÉBOUCHÉS

- | | |
|---|---|
| Concepteur développeur | Directeur de système d'information |
| Concepteur d'applications informatiques | Full stack developer |
| Développeur informatique | Ingénieur de développement trafic manager |
| Ingénieur d'études et développement | Architecte cloud |
| Développeur d'applications mobiles | Administrateur de base de données |
| Chef(fe) / Responsable / Manager de projets web | Web designer |



www.next-u.eu



TARIFS & FINANCEMENT



Bachelor 1,2,3 - 7 950 €/an

Mastère 1,2 - 8 950 €/an

Entreprise - 9 700 €/an

Les frais de scolarité intègrent les cours en France et à l'étranger. Seuls les frais de vie (nourriture, logement) et de déplacement sont à la charge de l'étudiant.

Admission Hors Parcoursup sur validation du Concours NEXT

RENTREE EN SEPTEMBRE

INFORMATIONS

DÉROULEMENT DE LA FORMATION :

Cours en France + Immersion à l'étranger
4 à 6 mois de stage en entreprise
Alternance à partir de la 3^e année

DURÉE DE LA FORMATION :

De septembre à juin

PRÉ-REQUIS :

Admission post-bac hors PARCOURSUP
ou admissions parallèles

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

Formation initiale
Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
Parcours entrepreneur / projet

ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ :

- Locaux accessibles en fauteuil
- Parcours modulables :

Mise en relation avec des professionnels / accompagnateurs agréés. Aménagement des locaux (espaces, plans de travail, matériel spécialisé).
Aménagements des évaluations en cours (temps complémentaire, adaptation numérique / manuscrite).
Adaptation des documents de cours / évaluations imprimés.

CONTACTS

- PARIS -

PÉDAGOGIE :

pedagogie.paris@next-u.fr
01 42 79 87 47

ADMISSION :

admission.paris@next-u.fr
01 42 79 87 47

- BORDEAUX -

PÉDAGOGIE :

pedagogie.bordeaux@next-u.fr
05 57 99 37 27

ADMISSION :

admission.bordeaux@next-u.fr
05 57 99 37 27

- LYON -

PÉDAGOGIE :

pedagogie.lyon@next-u.fr
04 78 79 11 07

ADMISSION :

admission.lyon@next-u.fr
04 78 79 11 07

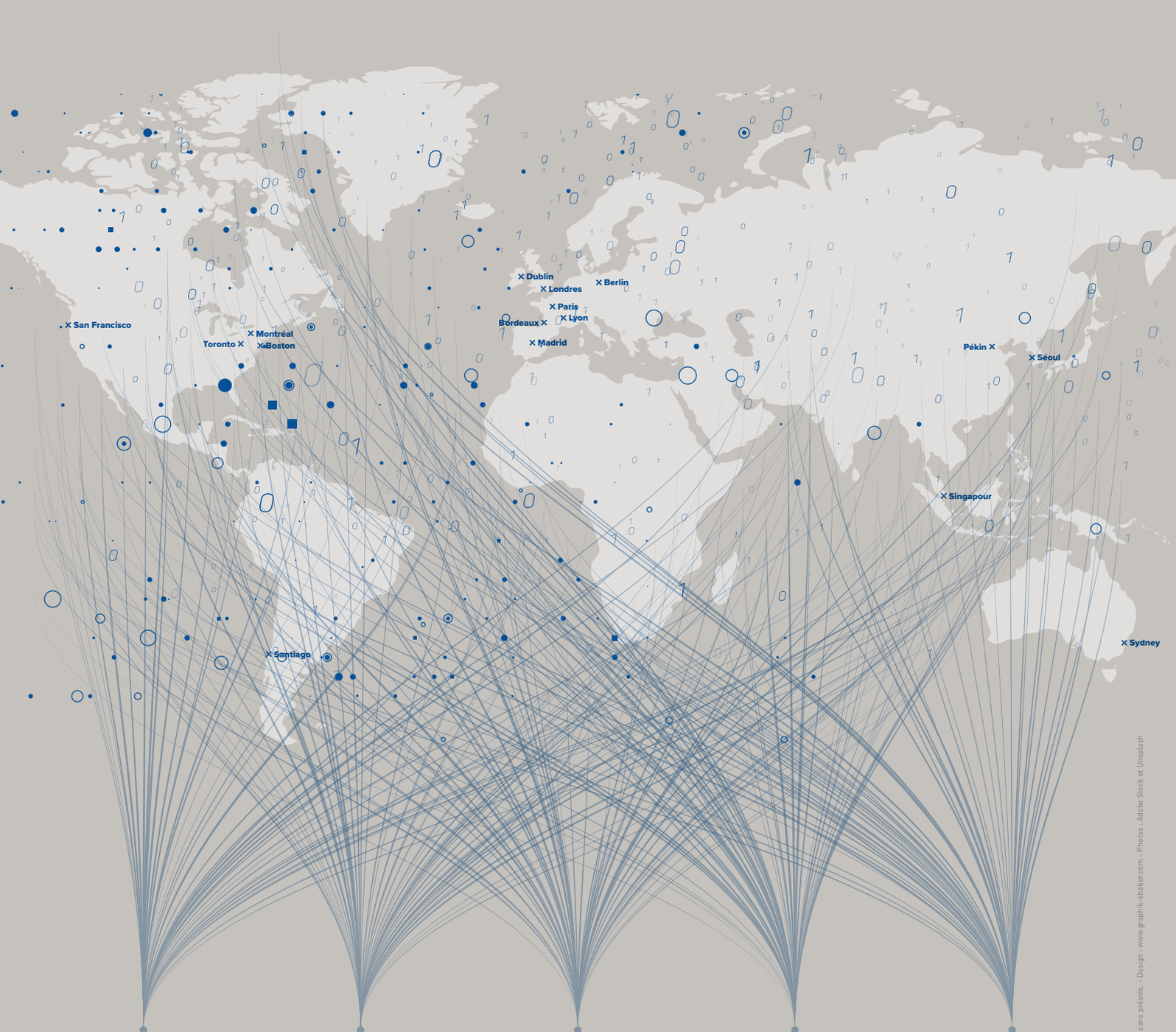
- LILLE -

PÉDAGOGIE :

pedagogie.lille@next-u.fr
03 76 04 29 77

ADMISSION :

admission.lille@next-u.fr
03 76 04 29 77



NEXT-U

education group

www.next-u.eu

Campus Paris

66, avenue du Maine
75014 Paris
France
Tél. +33(0)1 42 79 87 47
campus.paris@next-u.fr

Campus Bordeaux

101, Quai des Chartrons
33300 Bordeaux
France
Tél. +33(0)5 57 99 37 27
campus.bordeaux@next-u.fr

Campus Lyon

4, rue Paul Montrochet
Bât. C - 69002 Lyon
France
Tél. +33(0)4 78 79 11 07
campus.lyon@next-u.fr

Campus Lille

211, Allée Léonie Vanhoutte
59000 Lille
France
Tél. +33(0)3 76 04 29 77
campus.lille@next-u.fr

