

GÉNÉRALISTE AU CŒUR DES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES

JOURNÉES PORTES OUVERTES

SAMEDI	17/12	28/01	25/02	18/03
	10H > 18H	10H > 18H	14h > 18h	14h > 18h



ÉCOLE
D'INGÉNIEURS
PARIS-LA DÉFENSE

AU PROGRAMME DES JOURNÉES PORTES OUVERTES

- **Conférences de Pascal Brouaye, directeur de l'ESILV**
Projet pédagogique, cursus, majeures, international, débouchés, concours Avenir, procédure APB et Avenir+, transversalité, soft skills...
- **Visite guidée par les étudiants de l'ESILV**
Découverte des locaux et du campus, visite du FabLab (impression 3D, objets connectés), du Learning Center et de la salle de marchés Bloomberg, présentation des universités étrangères partenaires et des projets réalisés par les étudiants



DES ATELIERS TOUTE L'ANNÉE

Participez à nos ateliers FabLab pour découvrir l'impression 3D et les objets connectés. Les sessions, ouvertes aux futurs bacheliers, ont lieu le mercredi après-midi.

Informations et inscription www.esilv.fr

SPÉCIALISATIONS

- . Ingénierie financière
- . Nouvelles énergies
- . Informatique, Big Data et objets connectés
- . Mécanique numérique et modélisation



- . CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ
- . PÉDAGOGIE PAR PROJET
- . DOUBLES DIPLÔMES
(EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL)
- . FILIÈRE APPRENTISSAGE
- . 30 DISCIPLINES SPORTIVES
- . 40 ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

1700
élèves

100
universités étrangères
partenaires

6
mois à l'international

13
mois en entreprise



NOTRE AMBITION

FORMER DES INGÉNIEURS, DES MANAGERS ET DES DESIGNERS D'UN GENRE NOUVEAU



ÉCOLE DE
MANAGEMENT
PARIS-LA DÉFENSE



ÉCOLE
D'INGÉNIEURS
PARIS-LA DÉFENSE



INSTITUT DE
L'INTERNET
ET DU MULTIMÉDIA
PARIS-LA DÉFENSE

ENQUÊTE
PREMIER EMPLOI
2015

+
90%

Taux d'emploi net

41 590€

Salaire d'embauche

UN CAMPUS À L'AMÉRICAIN AU CŒUR DU QUARTIER D'AFFAIRES PARIS-LA DÉFENSE

4 000 étudiants, 11 amphis, 183 salles de cours, 25 salles de travaux pratiques et laboratoires scientifiques, 40 salles informatiques, 1 Learning Center, 1 FabLab, 1 Learning Lab, 5 salles de sport et 2 selfs.

UNE PÉDAGOGIE INNOVANTE ET TRANSVERSE

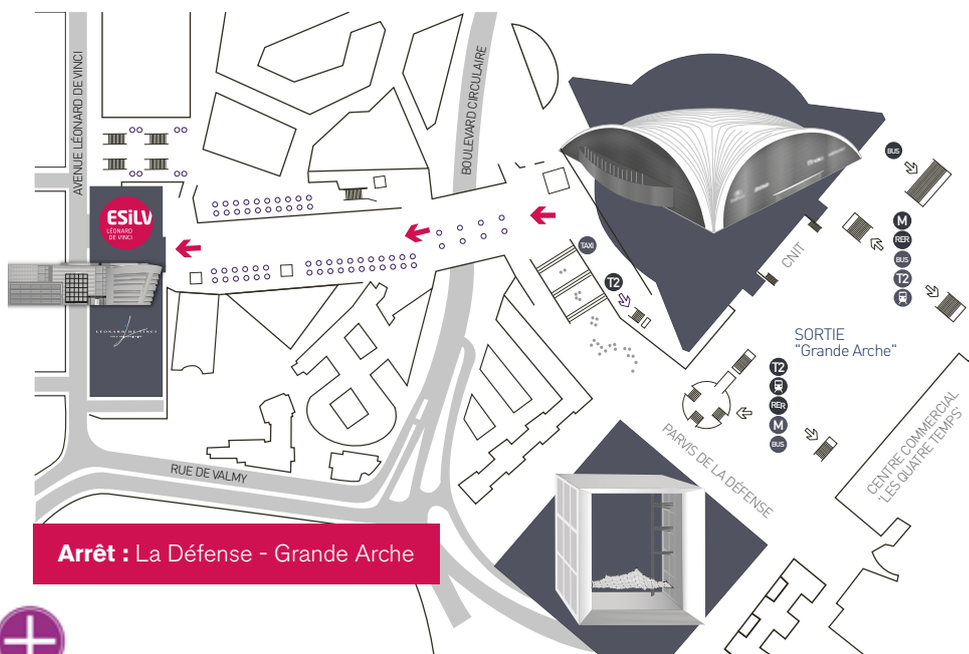
Le décloisonnement des enseignements permet aux étudiants de travailler en équipes pluridisciplinaires (managers, ingénieurs, designers) tout en progressant dans leur formation et leurs savoirs numériques.

CONTACT

Valérie Castellani
Tél. 01 41 16 71 03
valerie.castellani@devinci.fr



Pôle Universitaire
Léonard de Vinci
12 avenue Léonard de Vinci
92400 Courbevoie
admissions@devinci.fr



Arrêt : La Défense - Grande Arche

