



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



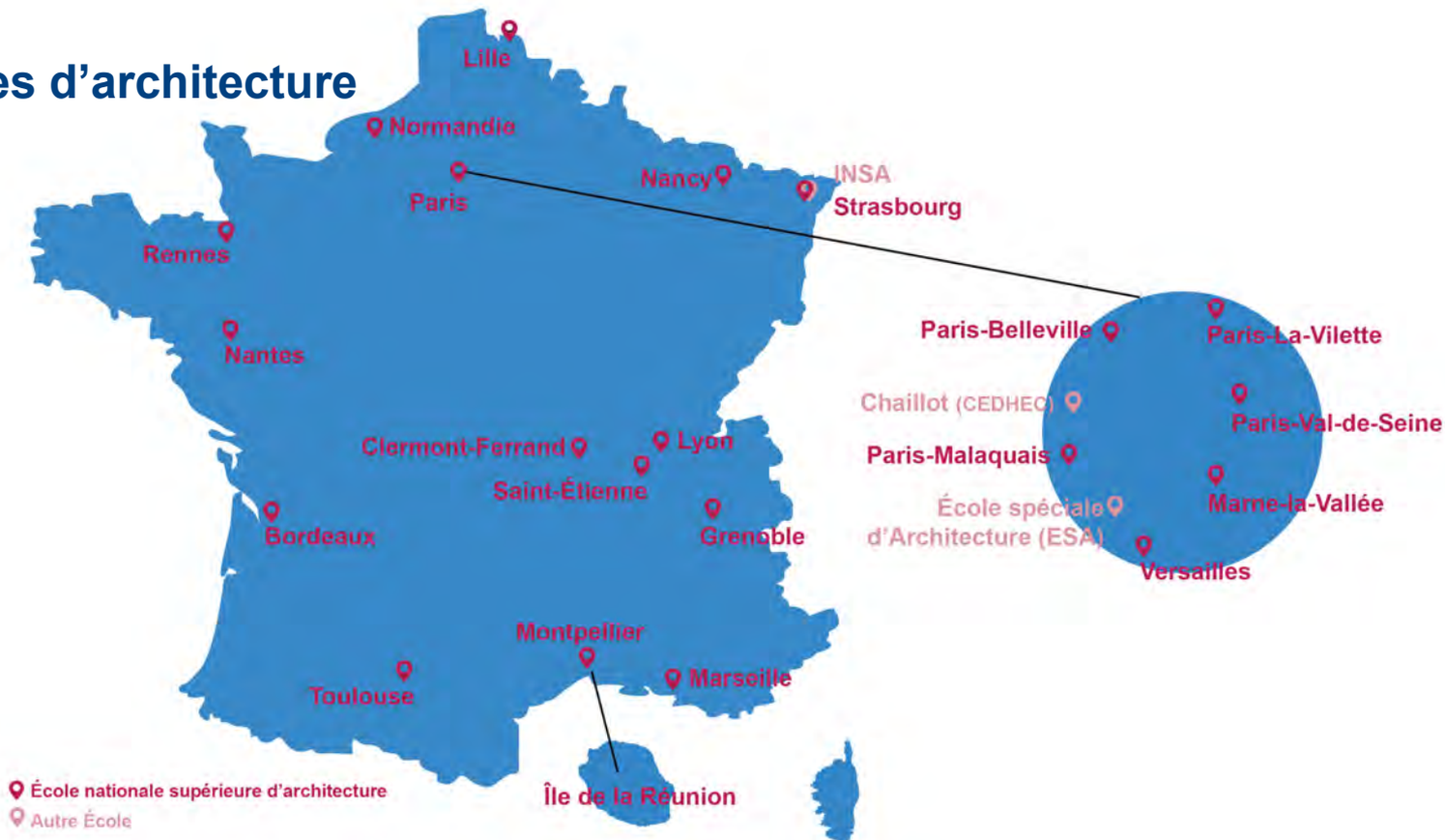
École
nationale
supérieure
d'architecture
de Normandie

École nationale supérieure
d'architecture de Normandie

JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 28 janvier 2023

Les écoles d'architecture



Admissions en 1^{re} année

Formulation des vœux : **du 18 janvier au 9 mars 2023**

Date limite pour compléter les dossiers (saisie de notes, projet de formation motivé...) et confirmer les vœux :
6 avril 2023 (avant minuit)

Convocation : Prise de rendez-vous sur **Parcoursup**

Journée test et entretien d'admission : **3 mai 2023**

Résultats et réponses : **1^{er} juin 2023**

Inscriptions administratives définitives :
1^{re} quinzaine de juillet 2023 (dématérialisées sur Parcoursup)



Phase d'admissibilité

Modalités de sélection

Enseignements valorisés :

- Expression écrite et capacité d'argumentation
- Savoirs scientifiques, maîtrise du raisonnement et capacité d'abstraction
- Maîtrise de langue(s) étrangère(s)
- Expression personnelle et artistique

Bulletins de Première et le 1^{er} trimestre de Terminale

Fiche Avenir compte pour 5% de la note d'admissibilité

Une note sur 20 est attribuée.

500 candidats admissibles





Phase d'admission

Lettre de motivation
(1500 signes)

Entretien de 10 min précisant
les motivations pour suivre une
formation en architecture.

Une note sur 10 est attribuée
par le jury..

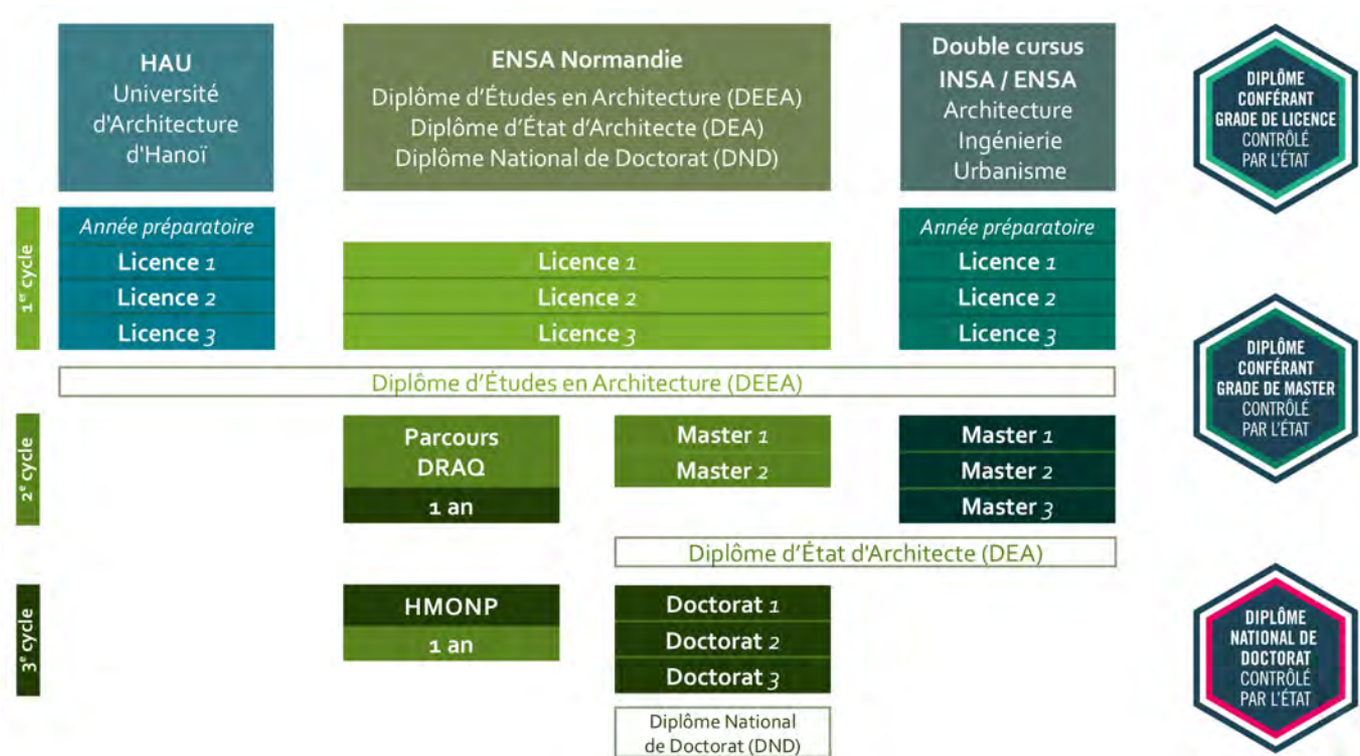
Classement final

Note finale sur 30 :

- Note phase admissibilité 2/3
- Note entretien 1/3

100 candidats admis

Organigramme pédagogique



1^{er} cycle

Diplôme d'études en architecture conférant le grade de licence (DEEA)

Formation aux fondamentaux destiné
à donner des **bases communes**
à l'ensemble des étudiants et étudiantes

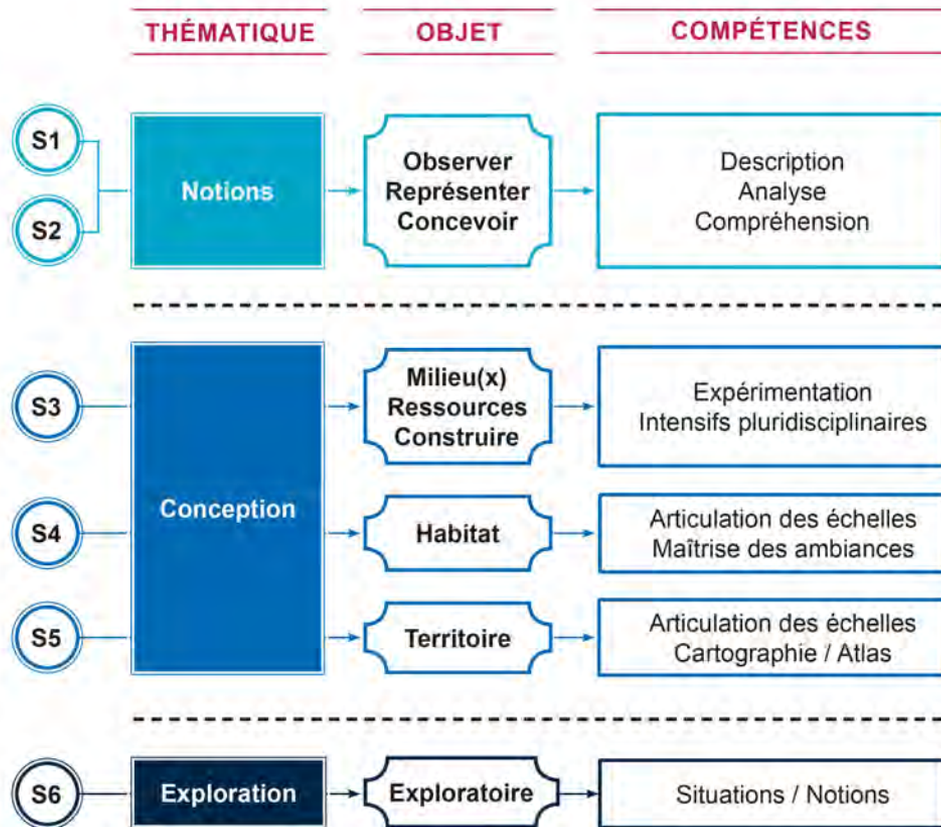
Cycle d'initiation et de compréhension :

- du **projet**
- de la **culture architecturale**
- des **processus de conception** en
référence à des usages
- des **techniques et des temporalités**



1^{er} cycle

Organisation des enseignements



1^{er} cycle

Licence architecture ingénierie urbanisme

Antenne havraise
INSA Rouen Normandie
Génie Civil et Construction Durables

Recrutement à Bac +1

Inscription via **parcoursup** - **Groupe Insa**

Double diplôme :

- Diplôme d'études en architecture
- Bachelor en ingénierie



1^{er} cycle

Licence franco-vietnamienne

Licence délocalisée à Hanoï

Dispensée par une équipe enseignante venant des écoles nationales supérieures d'architecture françaises : Normandie, Toulouse, Bordeaux

Inscription via **parcoursup**

Formation architecturale, urbaine et paysagère axée sur le réchauffement climatique, la montée des eaux, la pollution de l'air, l'accumulation de déchets de la société de « consommation »





2^e cycle

Diplôme d'état d'architecte conférant le grade de master (DEA)

Cycle consacré au **renforcement des connaissances**

Parcours personnalisé :

- Enseignements aux choix et options
- Stages
- Séjours à l'international

Choix entre 3 domaines d'étude

2^e cycle Expérimentation

Le DE **Expérimentation** rassemble étudiants et enseignants autour d'**une méthode** — l'expérimentation — et d'**une problématique** : l'écoconstruction.



2^e cycle

Architecture de la ville et des territoires

Le DE **Architecture de la ville et des territoires** interroge les conditions de la production et de l'évolution des **formes bâties et aménagées**, à **différentes échelles**, en résonance avec les enjeux environnementaux et sociétaux du monde contemporain.



2^e cycle

Trans-Form, construire avec l'existant

Le DE **Trans-Form, construire avec l'existant**, se préoccupe d'un **patrimoine** bâti ordinaire, résidentiel ou industriel, **inscrit dans des problématiques urbaines** propres aux villes moyennes, balnéaires et portuaires, aux villes reconstruites, mais aussi à la ruralité.





Parcours DRAQ

Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien

Formation intégrant **des architectes et
des ingénieurs**

Master Génie Civil
Université Le Havre Normandie

2 semestres de **spécialisation
scientifique axée sur l'analyse du
bâtiment**

2 ou 3 jours par semaine
à l'ENSA Normandie et à l'UFR des
sciences et techniques du Havre

Laboratoire de recherche ATE (Architecture, Territoire, Environnement)

4 axes de recherches :

ARCHE - « Architecture, environnement
et cultures constructives »

Création - « Dispositifs du sensible »

URRbs - « Urbanités et ruralités
résilientes »

Médiations – « Culture, savoirs,
médiations de l'architecture »

L'équipe accueille **11 doctorants et doctorantes**
pour les conduire au diplôme du doctorat (Bac+8)
en lien avec l'École doctorale 556 (Homme,
Sociétés, Risques, Territoire).



International

Une expérience internationale pour tous

Différents dispositifs : mobilité d'études, mobilité de stage, expérience professionnelle à l'étranger

32 établissements partenaires
sur 4 continents

Master Class en langue étrangère

2h de cours par semaine en langue étrangère pendant un semestre avant la mobilité

Objectif 60-70% d'étudiants qui partent en mobilité d'études



Vie étudiante

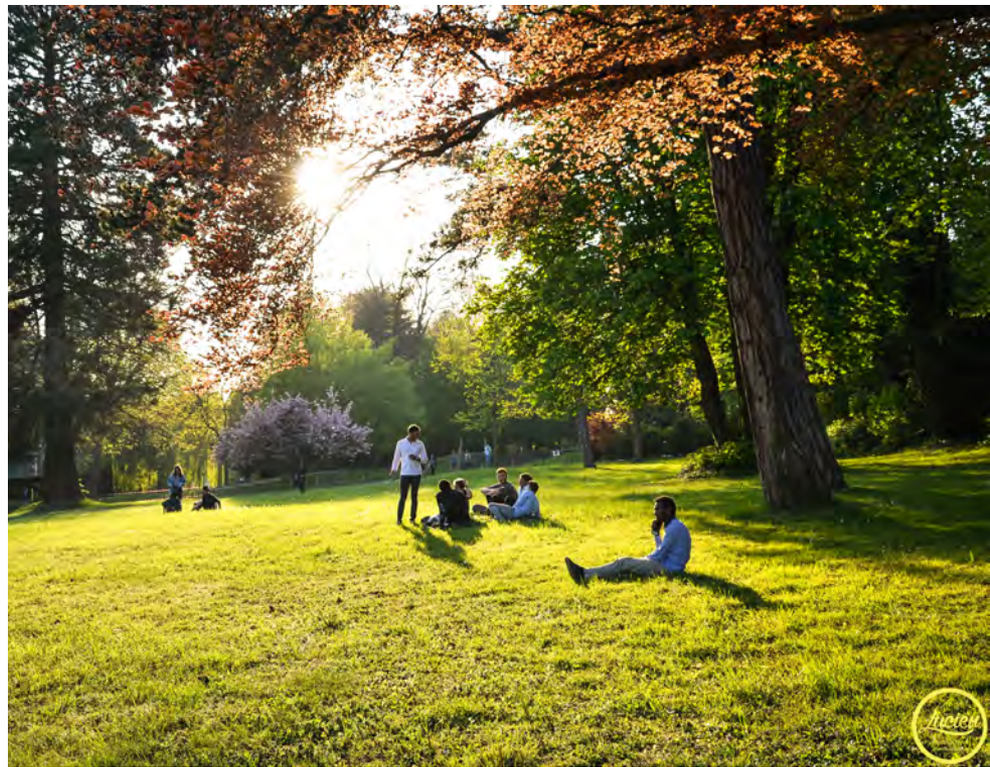
1 poste administratif dédié :
santé étudiante, suivi des associations,
actions culturelles, aménagement d'études,
accueil des étudiants étrangers

1 agent référent **prévention et lutte contre
les violences sexuelles et sexistes**

Convention avec la **Médecine préventive**
de l'Université

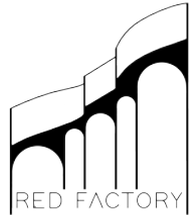
Tarifs étudiants à la cafétéria (hors CROUS)

Calendrier adapté : 1 journée libérée chaque
semaine, des congés universitaires, une
césure inter-semester, des périodes de stage
dans le calendrier pédagogique



Vie étudiante

Des associations et une maison dédiée



Plus d'informations

ensa-normandie.fr