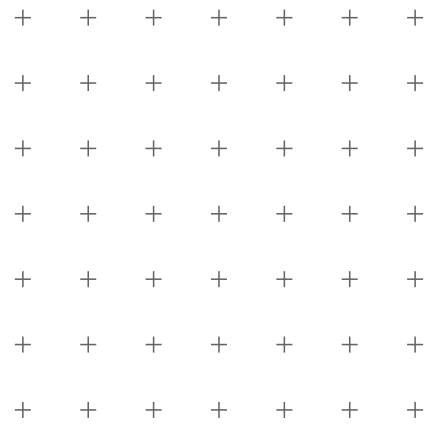


GROUPE
INSA

| CONSCIENCE
COLLECTIVE



ADMISSIONS 2023

INGÉNIEUR & ARCHITECTE ET TELLEMENT +



LES DOUBLES CURSUS INGÉNIEUR + ARCHITECTE DU GROUPE INSA

Le double cursus architecte ingénieur ou ingénieur architecte est l'aménagement de deux formations, architecte et ingénieur. Il prépare aux deux diplômes en sept ans, chaque diplôme valant grade de master.

INSA STRASBOURG : UNE ÉCOLE D'ARCHITECTURE ET UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS

L'INSA Strasbourg propose le double cursus en son sein, étant école d'ingénieurs et école d'architecture.

LES AUTRES INSA : DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS ASSOCIÉES À DES ÉCOLES D'ARCHITECTURE

Les INSA Lyon, Rennes, Rouen Normandie et Toulouse s'associent à l'École nationale supérieure d'architecture (ENSA) de leur région, pour offrir un double cursus architecte ingénieur.

L'INSA Hauts-de-France est associé à la faculté d'architecture de l'Université de Mons en Belgique, pour offrir également un double cursus architecte ingénieur.

À QUI S'ADRESSE LE DOUBLE CURSUS ?

Le double cursus est une formation ambitieuse. Persévérance et passion sont les marques de fabrique des étudiants qui s'engagent dans cette voie.

L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Le double diplôme est apprécié des employeurs. À l'issue des sept années de formation, il constitue un atout indéniable pour répondre à une offre d'emploi d'ingénieur ou d'architecte. On assiste aussi à l'émergence de fonctions nouvelles où la double compétence est clairement affichée.



Maquette de projet de fin d'études

LES PARCOURS

Les cursus sont aménagés différemment selon les INSA.

À STRASBOURG ET ROUEN NORMANDIE

À partir de bac +1, les trois premières années sont communes aux architectes et aux ingénieurs. Après sélection, les étudiants poursuivent par trois années de formation alternée en architecture et ingénierie dans le but d'obtenir les deux diplômes.

À LYON, RENNES, TOULOUSE ET HAUTS-DE-FRANCE

À partir de bac +2 et pendant trois ans, les étudiants ingénieurs suivent en parallèle une formation au sein de l'école d'architecture partenaire assurant ainsi les prérequis nécessaires à la poursuite des études en architecture qui durent deux ans après l'obtention du diplôme d'ingénieur.

Une troisième approche consiste à démarrer son cursus dans une ENSA ou à la faculté d'architecture et d'urbanisme de l'UMons avant de terminer le double cursus à l'INSA Lyon, Rennes, Toulouse ou Hauts-de-France, une fois le diplôme d'architecte obtenu.

Pour cette troisième modalité, rapprochez-vous des ENSA Lyon, Bretagne, Toulouse ou de la faculté d'architecture et d'urbanisme de l'UMons.



Visite de chantier

LES SPÉCIFICITÉS DU DOUBLE CURSUS

À L'INSA STRASBOURG

L'INSA Strasbourg est une école d'ingénieurs et une école d'architecture. L'ensemble du double cursus se déroule en un seul lieu. Trois spécialités d'ingénieurs sont compatibles avec le double cursus : le génie civil, le génie climatique et énergétique, la topographie. Le double cursus est accessible par deux voies : le concours d'entrée en architecture ou l'admission suite à une première année post-bac à l'INSA.

Lieu de formation

INSA Strasbourg

Diplômes obtenus

- Bachelor INSA Strasbourg en architecture et ingénierie
- Diplôme d'ingénieur INSA Strasbourg en génie civil ou génie climatique et énergétique ou topographie
- Diplôme d'architecte INSA Strasbourg (équivalent au diplôme d'État d'architecte)

INFOS

www.insa-strasbourg.fr/architecte-et-ingenieur-insa

Plaquette « Architecte et tellement + » du Groupe INSA

À L'INSA ROUEN NORMANDIE

Après une sélection à l'issue de la première année INSA, les étudiants suivent un cursus commun de trois ans conduisant à l'obtention de deux diplômes de niveau licence. Puis, certains s'orientent vers le diplôme d'architecte, d'autres vers celui d'ingénieur. Un troisième cursus permet de préparer les deux diplômes de niveau master.

Lieux de formation

INSA Rouen Normandie, antenne du Havre et ENSA Normandie

Diplômes obtenus

- Diplôme d'études en architecture de l'ENSA Normandie
- Bachelor de l'INSA Rouen Normandie en ingénierie
- Diplôme d'ingénieur INSA Rouen Normandie en génie civil et urbain
- Diplôme d'architecte ENSA Normandie

INFOS

www.insa-rouen.fr/formation/double-cursus-ingenieur-architecte

Maquette de projet de fin d'études



À L'INSA LYON

Le double cursus est accessible aux élèves ingénieurs de 3^e année, spécialité génie civil et urbanisme, après une sélection. Pendant les trois années du cycle ingénieur, ils suivront parallèlement le double cursus à l'ENSA Lyon. À l'issue de l'obtention du diplôme d'ingénieur et de la validation du double cursus, les étudiants peuvent intégrer l'ENSA pour obtenir un master en architecture en deux ans supplémentaires. Le double cursus est aussi proposé aux élèves de l'ENSA Lyon avec un processus similaire.

Lieux de formation

INSA Lyon et ENSA Lyon

Diplômes obtenus

- Diplôme d'ingénieur INSA Lyon en génie civil et urbanisme
- Diplôme d'architecte ENSA Lyon

INFOS

www.insa-lyon.fr/fr/formation/genie-civil-et-urbanisme
Onglet « Cursus architecture et ingénierie »

À L'INSA TOULOUSE

Le double cursus à l'INSA Toulouse inclut un semestre d'immersion à l'ENSA (en 5^e année INSA). Il permet de mieux préparer le changement d'établissement et de favoriser l'acculturation : intégration des étudiants INSA aux ateliers de 3^e année ENSA, cours de culture architecturale « à la carte », parrainage entre étudiants.

Lieux de formation

INSA Toulouse et ENSA Toulouse

Diplômes obtenus

- Diplôme d'ingénieur INSA Toulouse en génie civil
- Diplôme d'architecte ENSA Toulouse

INFOS

<http://geniecivil.insa-toulouse.fr/fr/formation/double-diplome.html>

À L'INSA HAUTS DE FRANCE

Les élèves ingénieurs de 3^e année de la spécialité génie civil et bâtiment suivent, durant leur formation d'ingénieur, un ensemble d'enseignements à la Faculté d'architecture et d'urbanisme de l'UMons. À l'issue de l'obtention du diplôme d'ingénieur, la validation des unités d'enseignement suivies à la FAU de l'UMons leur permet d'intégrer cet établissement en première année du master pour y préparer le diplôme d'architecte en deux ans. Une sélection des dossiers est réalisée à l'issue de la 5^e année d'ingénieur.

Lieux de formation

INSA Hauts de France et FAU de l'UMons

Diplômes obtenus

- Diplôme d'ingénieur INSA Hauts de France en génie civil et bâtiment
- Diplôme d'architecte de la FAU de l'UMons

INFOS

www.uphf.fr/sites/default/files/media/2022-02/fiche_specialite_insa_gcb_0.pdf

À L'INSA RENNES

Les élèves ingénieurs de 3^e année de la spécialité génie civil et urbain, admis à intégrer le double cursus suite à leur demande, suivront, en parallèle de leur formation d'ingénieur, un ensemble d'enseignements de l'ENSA Bretagne. À l'issue de l'obtention du diplôme d'ingénieur, la validation du double cursus leur permet d'intégrer l'ENSA Bretagne en première année du master pour y préparer le diplôme d'architecte en deux ans.

Lieux de formation

INSA Rennes et ENSA Bretagne

Diplômes obtenus

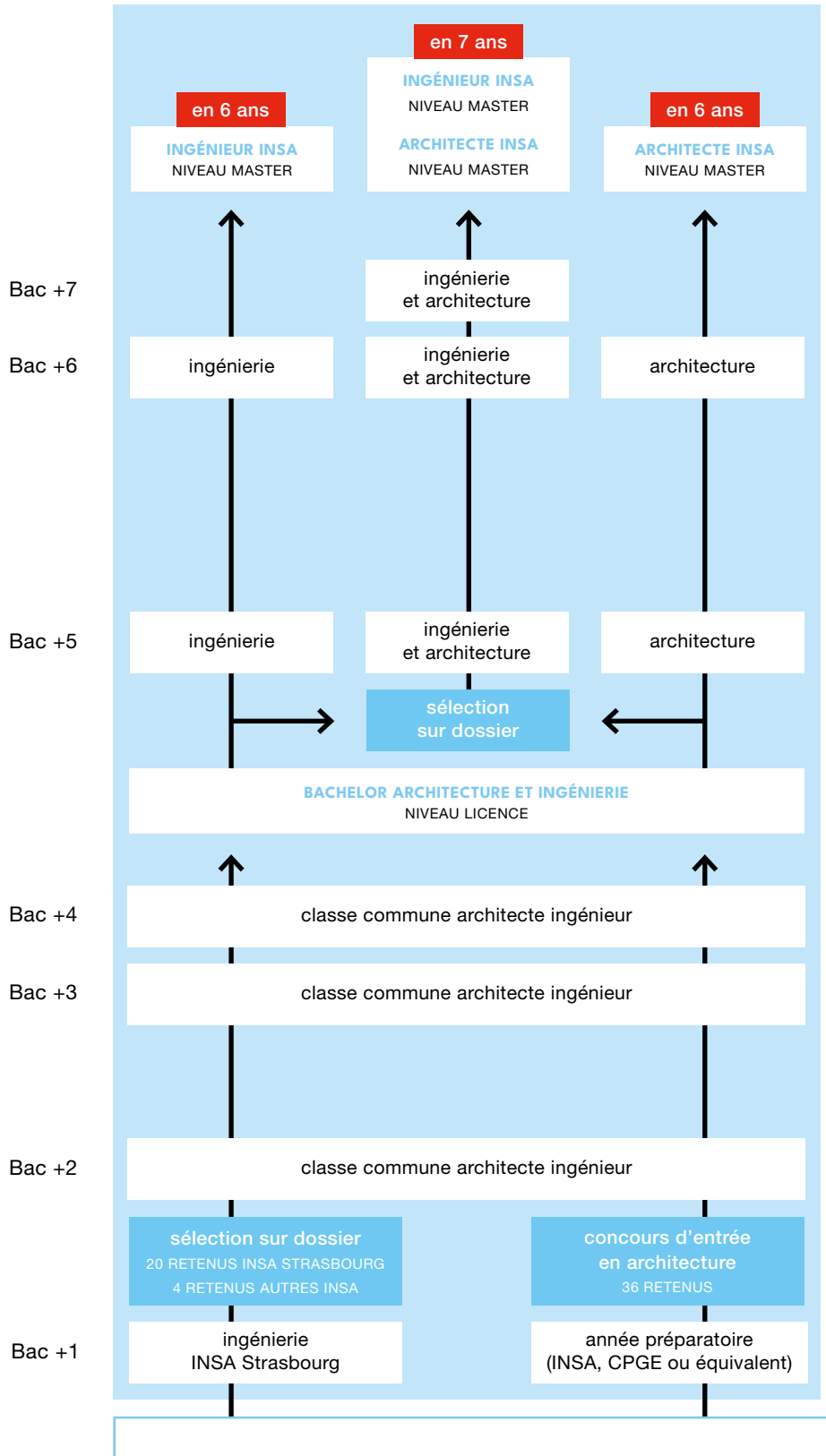
- Diplôme d'ingénieur INSA Rennes en génie civil et urbain
- Diplôme d'architecte ENSA Bretagne

INFOS

www.insa-rennes.fr/ingenieur-architecte.html

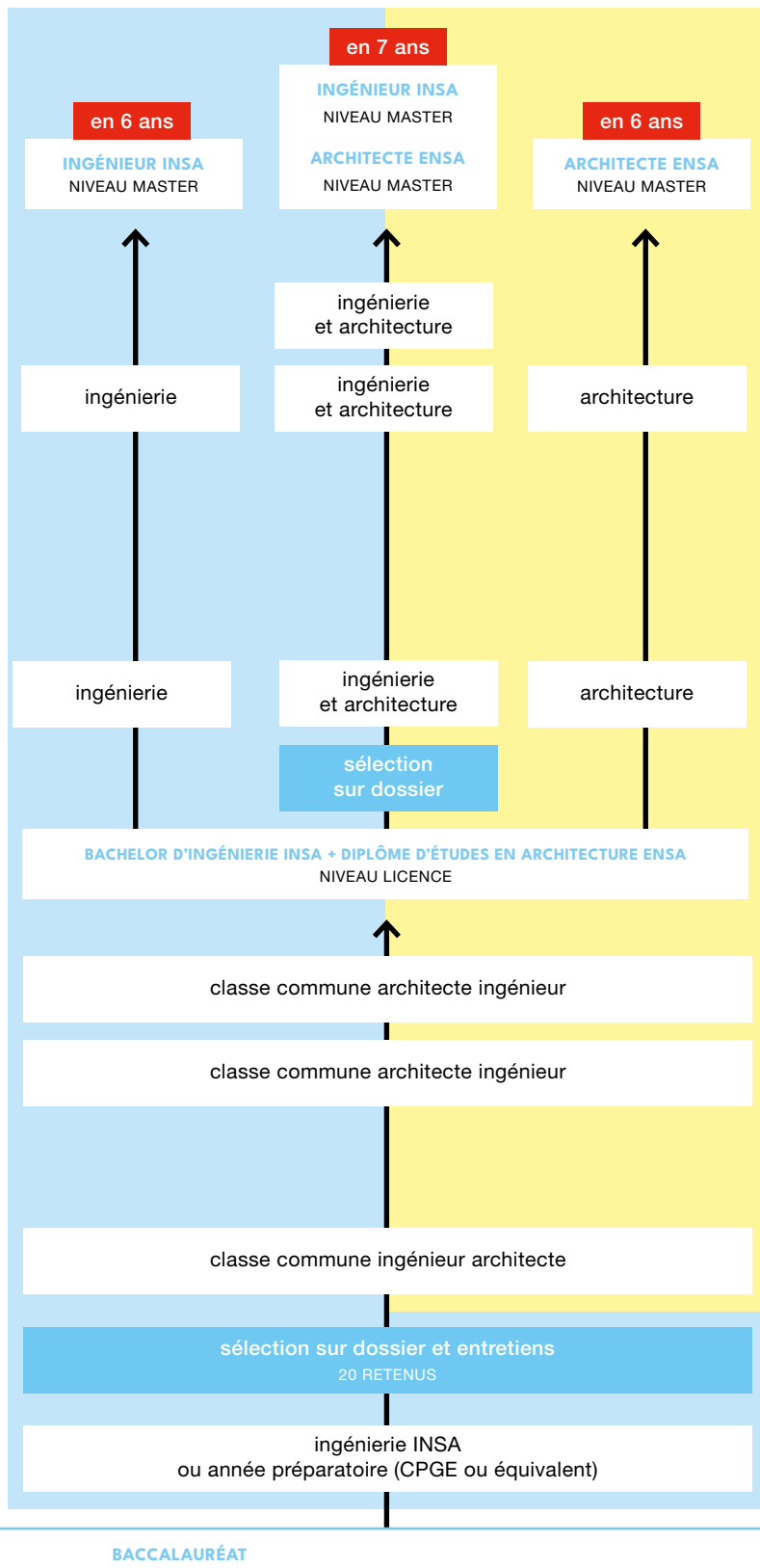
STRASBOURG

Les cours d'ingénierie et d'architecture se déroulent à l'INSA Strasbourg, école d'ingénieurs et école d'architecture.



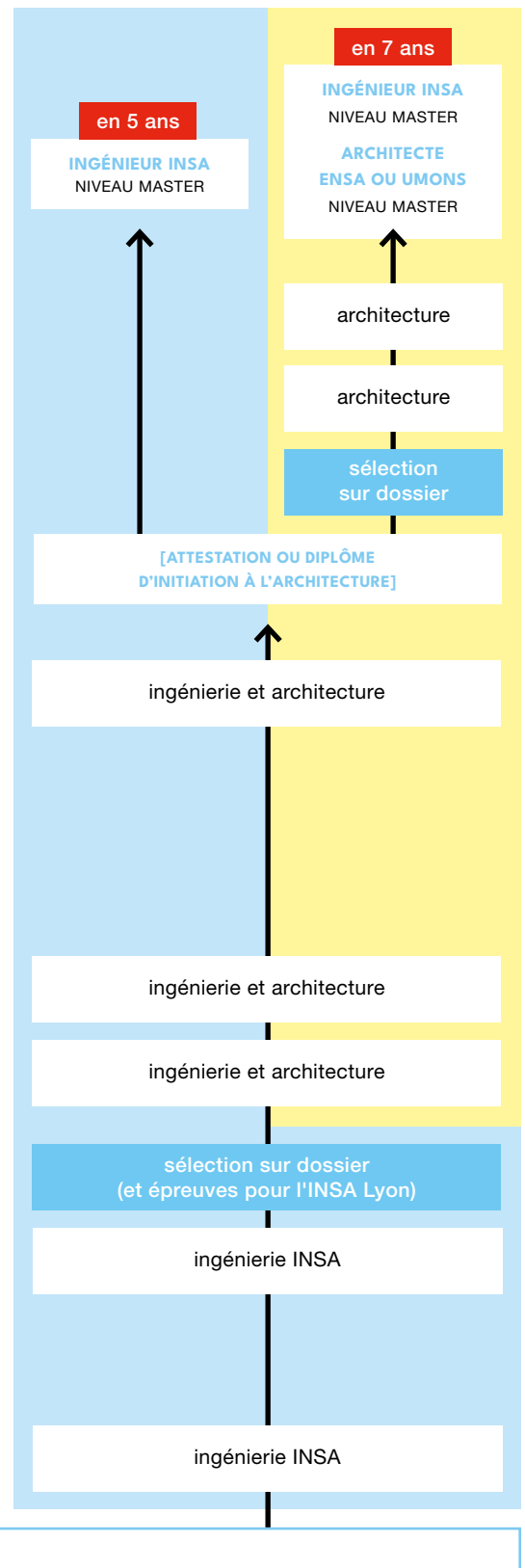
ROUEN NORMANDIE

Les cours se déroulent essentiellement à l'INSA Rouen Normandie, antenne du Havre. Seuls les enseignements d'atelier d'architecture se déroulent à l'ENSA Normandie.



LYON, RENNES, TOULOUSE HAUTS-DE-FRANCE

Les cours d'ingénierie se déroulent à l'INSA (Lyon, Rennes, Toulouse ou Valenciennes) et ceux d'architecture à l'ENSA (Lyon, Rennes Toulouse) ou à la FAU à Mons.



JOURNÉES PORTES OUVERTES

En raison du contexte sanitaire actuel, les journées portes ouvertes mentionnées ci-dessous sont susceptibles de changer de format (présentiel, distanciel, hybride). Plus d'informations sur les sites internet des écoles.

INSA CENTRE VAL DE LOIRE
28 janvier 2023, *présentiel*

INSA HAUTS-DE-FRANCE
4 février 2023, *hybride*

INSA LYON
21 janvier 2023, *distanciel*

INSA RENNES
4 février 2023, *présentiel*

INSA ROUEN NORMANDIE
3 décembre 2022, *hybride*
> BAC+2 (étudiants et apprentis)
21 janvier 2023, *hybride*

INSA STRASBOURG
4 février 2023, *présentiel*

INSA TOULOUSE
11 février 2023, *présentiel*

CONTACTS

ADMISSIONS

**AU CONCOURS D'ENTRÉE EN ARCHITECTURE
À L'INSA STRASBOURG**
+33 (0)3 88 14 47 12
scolarite@insa-strasbourg.fr
www.insa-strasbourg.fr

EN FILIÈRE INGÉNIEUR, POUR TOUS LES INSA
www.groupe-insa.fr/comment-candidater
+33 (0)4 72 43 81 25
admiss@groupe-insa.fr

FORMATIONS

- **HAUTS-DE-FRANCE :**
admission.ingenieur@insa-hdf.fr
- **LYON :** gcudoublecursus@insa-lyon.fr
- **RENNES :** fekri.meftah@insa-rennes.fr
- **ROUEN NORMANDIE :** admission@insa-rouen.fr
- **STRASBOURG :** scolarite@insa-strasbourg.fr
- **TOULOUSE :** mbonhomm@insa-toulouse.fr
– scolar@insa-toulouse.fr

Le Groupe INSA est présent sur de nombreux salons en France ainsi qu'à l'international.

INSA

CENTRE VAL DE LOIRE
HAUTS-DE-FRANCE
LYON
RENNES
ROUEN NORMANDIE
STRASBOURG
TOULOUSE
EURO-MÉDITERRANÉE

En savoir plus :

www.groupe-insa.fr

Service Admission du Groupe INSA

Campus LyonTech - La Doua | 9 allée du Rhône
69628 Villeurbanne Cedex - France
Tél. : +33 (0)4 72 43 81 25 - admiss@groupe-insa.fr