

Strasbourg, le 10 février 2015

## **Architecture : comment répondre aux enjeux contemporains ?**

**L'Insa de Strasbourg crée un parcours commun avec les ingénieurs, présenté le 14 février, lors de la journée portes ouvertes**

Pour répondre aux enjeux de l'architecture contemporaine en matière de développement durable, d'environnement et d'efficacité énergétique, la formation d'architecte à l'Insa de Strasbourg a été entièrement repensée à la rentrée 2014 pour créer un parcours commun avec les ingénieurs. Objectif : doter les architectes et les ingénieurs de la construction une culture commune pour un dialogue facilité, une collaboration plus efficace et fructueuse. Ce nouveau parcours est présenté lors des journées portes ouvertes du samedi 14 février 2015.

### **Unique en France : un parcours commun architecte-ingénieur pendant les trois premières années**

Depuis la rentrée 2014, les trois premières années de formation sont communes avec les élèves ingénieurs : la promotion réunit les 36 étudiants en architecture et des élèves ingénieurs en double cursus issus des spécialités génie civil et génie climatique et énergétique (24 au maximum).

Ces trois premières années sont sanctionnées par **un diplôme d'établissement en architecture et ingénierie de niveau licence.**

### **Pour répondre aux enjeux environnementaux et énergétiques**

« *Le métier d'architecte évolue. **L'acte de construire est de plus en plus complexe.** Avec les notions de développement durable, de maison passive, de performances énergétiques, l'architecte a besoin d'un bagage scientifique et de compétences techniques. Avec ces trois années communes, architectes et ingénieurs auront une connaissance élargie du métier complémentaire au leur, afin que dans leur pratique professionnelle, ils se comprennent et aient cette capacité d'interagir* » estime Louis Piccon, directeur du département architecture à l'Insa de Strasbourg.

La demande des étudiants et du monde professionnel est forte. En refondant ainsi sa formation d'architecte, l'Insa de Strasbourg veut **revenir à une plus grande proximité entre ingénieurs et architectes.** « *Historiquement, jusqu'à la Seconde Guerre mondiale, les bureaux d'architecture menaient toutes les études techniques et architecturales, d'une manière centralisée. Une séparation s'est progressivement installée, jusqu'à un paroxysme dans les années 1970, une époque où l'on se préoccupait peu d'énergie et d'environnement. Aujourd'hui, nous ne sommes plus dans cette logique. Les grandes agences d'architecture créent leur propre bureau d'études pour maîtriser en interne toutes ces questions énergétiques et environnementales* » analyse Louis Piccon.

[Les points-clés de la formation d'architecte à l'Insa de Strasbourg](http://www.insa-strasbourg.fr) et témoignages de diplômés, sur le site de l'école [www.insa-strasbourg.fr](http://www.insa-strasbourg.fr)

## Portes ouvertes le 14 février 2015

L'école ouvre ses portes au public le samedi 14 février de 10h à 17h. Les enseignants et les étudiants animeront 23 stands, des visites de plateformes, des conférences sur les différents cursus, des démonstrations.

- ✓ Le nouveau cursus en architecture y sera présenté, mais aussi toutes les spécialités d'ingénieurs en cinq ans : génie civil, topographie, génie climatique et énergétique, génie électrique, génie mécanique, mécatronique et plasturgie
- ✓ la voie de l'alternance pour trois diplômes d'ingénieur
- ✓ la filière biculturelle et bilingue DeutschINSA, qui prépare, avec cinq établissements du Rhin supérieur, les futur-es ingénieur-es à intégrer les deux environnements de travail
- ✓ Les sportifs de haut niveau qui bénéficient d'un aménagement de leur cursus en cinq ans
- ✓ Les conditions d'admissions pour chacun de ces cursus
- ✓ Les séjours à l'étranger et les possibilités de double diplômes avec un partenaire international
- ✓ Les résultats diplôme par diplôme, de l'insertion professionnelle (le temps moyen de recherche d'un emploi est d'un mois)
- ✓ Les possibilités de poursuites d'études en doctorat
- ✓ Les possibilités de formation tout au long de la vie
- ✓ Les possibilités d'hébergement proposées par l'association des diplômés
- ✓ Le tout dans une ambiance décontractée et ponctuée d'animation assurée par les étudiants.

### **A propos de l'Insa de Strasbourg**

*Placée sous la tutelle du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, l'Insa de Strasbourg est la seule école en France à former à la fois des ingénieurs et des architectes. Elle compte 1700 étudiants et délivre chaque année 300 ingénieurs et 45 architectes. L'école fait partie du Groupe Insa depuis 2003 et du réseau Alsace Tech.*

*Plus d'infos sur [www.Insa-strasbourg.fr](http://www.Insa-strasbourg.fr)*

