

Filière: Architecture



Sigle: ARCHIT

Option: Architecture

Niveau : Licence (Bachelor)

Prérequis : BAC scientifique ou niveau équivalent

Débouchés :

Après avoir obtenu un diplôme de bachelor en architecture, vous pouvez occuper des postes dans des cabinets d'architectes et d'ingénieurs. Les autres domaines d'activité possibles sont les administrations privées ou publiques, l'industrie de la construction et la recherche, ainsi que le développement de produits et de matériaux, la technologie architecturale et l'informatique architecturale.

Description

La licence en architecture vous donne exactement les bons outils. Plus tard, vous coordonnerez et superviserez des projets de construction de toutes sortes et de toutes tailles. Grâce à vos connaissances particulières, vous serez convaincant, par exemple, en tant que chef de projet dans des bureaux d'architectes, dans le secteur public ou dans l'industrie de la construction.

Des tâches passionnantes vous attendent également en matière de durabilité, d'efficacité énergétique. Les bases commerciales, techniques et historiques en constituent le fondement

En outre, le programme d'études transmet également des qualifications clés interdisciplinaires telles que la capacité à travailler en équipe, des compétences méthodologiques et sociales.

Le programme fournit également des qualifications clés interdisciplinaires telles que le travail en équipe, les compétences méthodologiques et sociales.

Compétences spécifiques :

La licence en architecture permet d'acquérir de solides connaissances de base dans l'élaboration et la réalisation de projets de construction.

Qualité et compétences :

La licence en architecture permet d'acquérir de solides connaissances de base dans l'élaboration et la réalisation de projets de construction.

Les diplômés comprennent le contenu global de la discipline de l'architecture et le travail diversifié et complexe des architectes, qui se reflète avant tout dans les phases fortement imbriquées d'un projet de construction. Ils sont capables de développer des espaces architecturaux et urbanistiques de manière autonome, ils réalisent le processus de conception à l'aide d'outils classiques et numériques. Vous évaluez correctement les matériaux pertinents et les combinerez avec différentes méthodes de construction. Vous connaissez les bases de la statique et de la physique du bâtiment, maîtrisez les aspects essentiels de la planification énergétique des bâtiments et traitez de manière responsable le patrimoine historique grâce à vos connaissances de l'histoire du bâtiment.

Grâce à votre séjour dans une université partenaire étrangère, vous disposez de compétences interculturelles distinctes. Vous travaillez de manière productive et orientée vers les objectifs au sein d'une équipe et êtes conscient des effets sociaux, économiques et écologiques de vos actions. Votre compréhension élargie de l'espace vous permet ainsi de formuler des recommandations contemporaines pour le développement de l'environnement bâti.