

SCIENCES ET TECHNIQUES
Mention : Génie Civil
Parcours :

- Conception et Réalisation des Bâtiments (CRB)
- Travaux Publics et Maintenance (TPMT)

Parcours	Conception et Réalisation des Bâtiments (CRB)
Attendu 1	Avoir validé une Licence (ou licence en cours de validation) en Génie Civil, Sciences Pour l'Ingénieur ou équivalent.
Attendu 2	Posséder une grande qualité de l'expression écrite et orale dans le cadre des rapports de stage et de projets.
Attendu 3	Avoir une capacité à produire une argumentation structurée et à raisonner sur des concepts. Capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction.
Attendu 4	Être capable de s'investir dans les études et en particulier dans les activités de projets et de groupes. Avoir une assiduité et un comportement général irréprochable selon indications écrites dans des lettres de recommandation et/ou attestations.
Attendu 5	Connaître le secteur du Génie civil et développer un projet professionnel cohérent. Avoir une expérience dans le domaine à travers des stages et/ou des contrats professionnels est un atout pour les candidats à ce master.
Parcours :	Travaux Publics et Maintenance (TPMT)
Attendu 1	Avoir validé une Licence (ou licence en cours de validation) en Génie Civil, Sciences Pour l'Ingénieur ou équivalent.
Attendu 2	Posséder une grande qualité de l'expression écrite et orale dans le cadre des rapports de stage et de projets.
Attendu 3	Avoir une capacité à produire une argumentation structurée et à raisonner sur des concepts. Capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction.
Attendu 4	Être capable de s'investir dans les études et en particulier dans les activités de projets et de groupes. Avoir une assiduité et un comportement général irréprochable selon indications écrites dans des lettres de recommandation et/ou attestations.
Attendu 5	Connaître le secteur du Génie civil et développer un projet professionnel cohérent. Avoir une expérience dans le domaine à travers des stages et/ou des contrats professionnels est un atout pour les candidats à ce master.