



École Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction

Catalogue de Cours
1^{ère} année du cycle Ingénieur
TC3



1^{ère} année du cycle Ingénieur – TC3
1st year engineering program

Semestre

Crédits ECTS

Langue d'enseignement

Matières Scientifiques générales / Sciences – 138h

Mathématiques / Mathematics	S1/S2	10	FR
Informatique / Computer skills	S1/S2		FR
Mécanique des Structures / Structure mechanics	S1/S2		FR
Logiciel de BTP / Building & Public works software	S1/S2		FR

Matières Technologiques / Technology – 239h

Béton Armé / Reinforced concrete	S1/S2	20	FR
Béton Précontraint / Prestressed concrete	S1/S2		FR
Constructions métalliques / Metal structures	S1/S2		FR
Mécanique des sols / Soil mechanics	S1/S2		FR
Matériaux / Materials	S1/S2		FR
Topographie / Topography	S1/S2		FR
Procédés Généraux de Construction / Construction general processes	S1/S2		FR
Construction générale / General construction	S1/S2		FR

Expression – Communication / Expression and Communication – 103,5h

Français / French	S1/S2	6	FR
Expression orale / Oral expression	S1/S2		FR
Anglais / English	S1/S2		-
Allemand / German	S1/S2		-
Espagnol / Spanish	S1/S2		-
Développement personnel et professionnel/Personal & professional development	S1/S2		FR
Stage à l'étranger / Internship abroad	S1/S2		EN
LV3 (facultatif) / 3rd foreign language (optional)	S1/S2		FR

Connaissance entreprise / Corporate World

Stage Conduite de travaux / Workplacement – Internship in a compagny	S2	26	FR
Santé & Sécurité au travail / Health and safety	S1/S2		FR

Période d'Intégration / Integration weeks

Mathématiques / Maths	S1	-	FR
Construction générale / General construction	S1		FR
Béton Armé / Reinforced concrete	S1		FR
Mécanique des sols / Soil mechanics	S1		FR
Mécanique des structures / Structure mechanics	S1		FR
Anglais / English	S1		-
Allemand / German	S1		-
Espagnol / Spanish	S1		-
Santé & Sécurité au travail / Health & safety	S1		FR
D.A.O (Dessin Assisté par Ordinateur)	S1		FR