



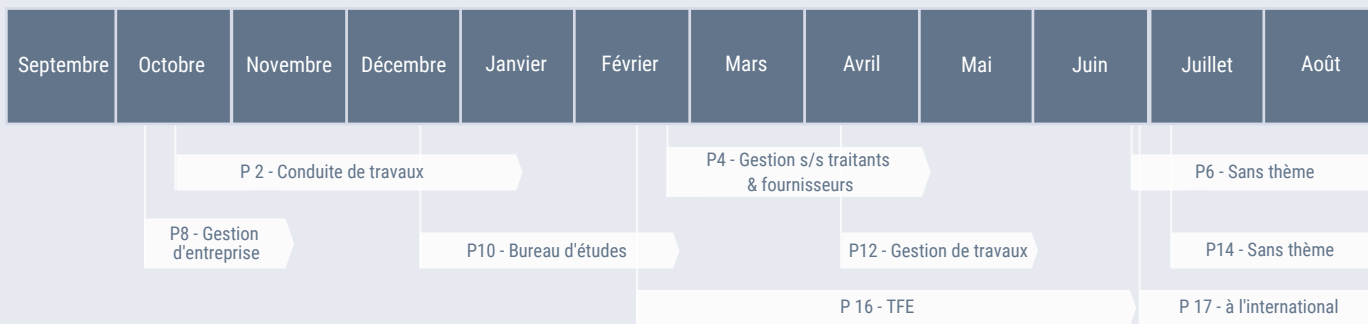
THÈMES ENTREPRISES

Formation Ingénieur

par Apprentissage



École Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction



1ère année
cycle
ingénieur

PÉRIODE 1 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

PÉRIODE 2 - CONDUITE DE TRAVAUX

Durée - 12 semaines

Prise de responsabilités sur chantier

PÉRIODE 3 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

PÉRIODE 4 - GESTION DES S/S TRAITANTS & FOURNISSEURS

Durée - 10 semaines

PÉRIODE 5 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE DONT 2 SEMAINES EN UNIVERSITÉ ÉTRANGÈRE

PÉRIODE 6 - SANS THÈME

Durée - 9 semaines

2ème
année
cycle
ingénieur

PÉRIODE 7 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

PÉRIODE 8 - GESTION D'ENTREPRISE

Durée - 6 semaines

Initiation à la gestion d'entreprise

PÉRIODE 9 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

PÉRIODE 10 - BUREAU D'ÉTUDES

Durée - 10 semaines

Fonctions support - méthodes, études de prix, structures, etc.

PÉRIODE 11 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

PÉRIODE 12 - GESTION DE TRAVAUX

Durée - 7 semaines

Direction d'exploitation ou de travaux

PÉRIODE 13 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

PÉRIODE 14 - SANS THÈME

Durée - 9 semaines

3ème
année
cycle
ingénieur

PÉRIODE 15 - ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

Période 16 - TFE

Durée - 18 semaines

Réponse à une problématique d'entreprise. Intégré à un service d'une entreprise du BTP, le stagiaire réalise une étude poussée afin d'apporter une solution à une problématique interne à celle-ci.

PERIODE 17 - À L'INTERNATIONAL - 8 À 10 SEMAINES

