



Programme* **BADGE "Projeteur-Manager sous environnement 3D"** **session 2015-2016**

Durée en présence : 32 jours

Heures de cours : 250 heures dont 35 heures réservées à la réalisation du Projet Personnel

Regroupement 1*

Lundi 16 novembre 2015

Matin : Accueil
Présentation du cycle, planning, travaux personnels
Après-midi : Environnement de la construction, acte de construire

Mardi 17 novembre 2015

Journée : Environnement de la construction, acte de construire

Mercredi 18 novembre 2015

Journée : Management et organisation

Jeudi 19 novembre 2015

Journée : Bases de calculs : Actions, normes, Eurocodes

Vendredi 20 novembre 2015

Journée : Calculs de béton armé EC2

Regroupement 2*

Lundi 11 janvier 2016

Journée : Management et organisation (suite)

Mardi 12 janvier 2016

Journée : Calculs de béton armé EC2

Mercredi 13 janvier 2016

Journée : Calculs de charpentes métalliques

Jeudi 14 janvier 2016

Journée : Éléments de géotechnique appliquée

Vendredi 15 janvier 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil
Conception des ouvrages de génie civil

Journée : **Option Conception et réalisation des bâtiments :**
Conception et techniques de construction de bâtiments de type logements

* programme prévisionnel pouvant être soumis à modifications

Regroupement 3*

Lundi 7 mars 2016

Journée : Management et organisation (fin)

Mardi 8 mars 2016

Journée : Calculs de charpentes métalliques (fin)

Mercredi 9 mars 2016

Journée : Éléments de géotechnique appliquée (fin)

Jeudi 10 mars 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil

Conception des ouvrages de génie civil (fin)

Journée : ***Option Conception et réalisation des bâtiments :***

Conception et techniques de construction de bâtiments de type logements (fin)

Vendredi 11 mars 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil

Techniques de construction des structures de génie civil

Journée :

Option Conception et réalisation des bâtiments :

Conception et techniques de construction de bâtiments industriels

Regroupement 4*

Lundi 2 mai 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil

Méthodes et ouvrages provisoires en génie civil

Journée :

Option Conception et réalisation des bâtiments :

Méthodes et ouvrages provisoires de chantiers de bâtiments

Mardi 3 mai 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil

Méthodes et ouvrages provisoires en génie civil (fin)

Journée :

Option Conception et réalisation des bâtiments :

Méthodes et ouvrages provisoires de chantiers de bâtiments (fin)

Mercredi 4 mai 2016

Journée : Modélisation 3D : Revit ou Tekla

Jeudi 5 mai 2016

Journée : Modélisation 3D : Revit ou Tekla

Vendredi 6 mai 2016

Journée : Modélisation 3D : Revit ou Tekla

Regroupement 5*

Lundi 6 juin 2016

Journée : Éléments de gestion administrative et financière d'un projet

Mardi 7 juin 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil

Étude de prix en génie civil

Journée :

Option Conception et réalisation des bâtiments :

Études de prix en bâtiment

Mercredi 8 juin 2016

Journée : Modélisation 3D : Revit ou Tekla

Jeudi 9 juin 2016

Journée : Modélisation 3D : Revit ou Tekla

Vendredi 10 juin 2016

Journée : Réalisation du mémoire de Projet Personnel

Regroupement 6*

Lundi 4 juillet 2016

Journée : Éléments de gestion administrative et financière d'un projet (fin)

Mardi 5 juillet 2016

Option Conception et réalisation des ouvrages de Génie Civil

Étude de prix en génie civil (fin)

Journée :

Option Conception et réalisation des bâtiments :

Études de prix en bâtiment (fin)

Mercredi 6 juillet 2016

Journée : La synthèse, la gestion de projet, la gestion de contrat

Jeudi 7 juillet 2016

Journée : Réalisation du mémoire de Projet Personnel

Vendredi 8 juillet 2016

Journée : Réalisation du mémoire de Projet Personnel

Date de rendu des mémoires de Projet Personnel : le 10 septembre 2016

Regroupement 7* - Soutenance de projet

Lundi 10 octobre 2016

Journée : Présentation des travaux personnels

Mardi 11 octobre 2016

Journée : Présentation des travaux personnels