

<b>CERTIFICATS PROFESSIONNELS</b>	<b>DUREE</b>	<b>TARIFS</b>
<b>LANGUES ETRANGERES</b>		
• CP.LE1 : Anglais pour l'architecture et la construction	72 h	650 000
• CP.LE2 : Chinois pour l'architecture et la construction	72 h	900 000
<b>INFORMATIQUE TECHNIQUE</b>		
• CP.IT1 : Robot structures	48 h	550 000
• CP.IT2 : Autocad	48 h	550 000
• CP.IT3 : Archicad	48 h	550 000
• CP.IT4 : Revit	48 h	550 000
• CP.IT5 : Pratique du BIM (Building Information Modeling) (Initiation)	48 h	800 000
• CP.IT6 : Initiation à MS Project	24 h	350 000
<b>MATERIAUX-CALCUL DES STRUCTURES ET EUROCODES</b>		
• CP.BA : Dimensionnement des structures en béton armé selon les Eurocodes 0,1 et 2	36 h	550 000
• CP.CM : Dimensionnement des structures métalliques selon les Eurocodes 0,1 et 3	36 h	550 000
• CP.CMx : Dimensionnement des structures mixtes acier-béton selon les Eurocodes 0,1 et 4	24 h	550 000
• CP.CB : Dimensionnement des structures en bois selon les Eurocodes 0,1 et 5	24 h	550 000
• CP.RDM : Résistance des matériaux appliquée au bâtiment –ossatures de bâtiments	36 h	550 000
<b>ENERGIE –ELECTRICITE DU BATIMENT</b>		
• CP.ELA : Amélioration énergétique des bâtiments existants	24 h	450 000
• CP.ELI : Installations électriques	24 h	450 000
<b>CALCUL ACOUSTIQUE</b>		
• CP.ACP : Acoustique du bâtiment : pratique des calculs	24 h	350 000
<b>REGLEMENTATION TECHNIQUE, SECURITE INCENDIE</b>		
• CP.SI : Réglementation incendie (application aux établissements recevant du public (ERP), bureaux, habitation)	24 h	350 000
<b>INGENIERIE DE PROJET</b>		
• CP.GPM : Management et conduite de projets	24 h	450 000
• CP.MSP : Gestion des projets avec MS Project	24 h	450 000
• CP.GAR : Gestion de projets axée sur les résultats (GAR)	24 h	450 000
<b>MARCHES PUBLICS-COMPTABILITE-FISCALITE</b>		
• CP.MPF : Fondamentaux du code des marchés publics	24 h	350 000
• CP.MPS : Suivi de l'exécution d'un marché public	24 h	350 000
• Fiscalité pour un cabinet d'études	24 h	350 000
• Comptabilité simplifiée pour cabinet d'études	24 h	350 000

