



Tout le détail de ces formations sur : www.estia.fr

Edition et validité : Octobre 2013 à mai 2014

◆ Organisation, gestion de projet	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Gestion collaborative de projet	O1	2j	25 sept., 14 oct. Pm, 19 nov. Pm 2013	Bidart	500 €
Optimisation et Lean Management, produits, production et services	O2	3j	5, 6 et 7 Novembre 2013 22, 23 et 24 avril 2014	Bidart	500 €
Optimisation et Lean Management avancé	O4	3j	8,9 et 10 avril 2014	Bidart	500 €
Système d'information et open ERP	S3	3j	3, 4 et 5 décembre 2013 8, 9 et 10 avril 2014	Bidart	500 €
Prise en compte du facteur humain dans la réorganisation d'atelier	O3	3j	8, 9 et 10 avril 2014	Bidart	500 €

◆ Conception de produits, calcul, modélisation numérique	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Conception intégrée en mécanique et simulation avancée	C2	3j	5, 6 et 7 Novembre 2013 18,19 et 20 mars 2014	Bidart	500 €
Eco-conception : conception, service et produit	C3	3j	3, 4 et 5 décembre 2013 4, 5 et 6 mars 2014	Bidart	500 €
Matériaux composites monolithiques : conception, fabrication, processus	M6	3j	26, 27 et 28 Novembre 2013 7, 8 et 9 janvier 2014	Bayonne	500 €
Matériaux sandwich et structures collées : conception, fabrication, processus	M7	3j	3, 4 et 5 décembre 2013 4, 5 et 6 mars 2014	Bayonne	500 €
Conception et simulation de grands ensembles composites	M8	3j	4, 5 et 6 mars 2014	Bayonne	500 €
Gestion de configuration de produit en contexte collaboratif	C5	3j	3, 4 et 5 Décembre 2013	Bidart	500 €
Système d'information et PLM	C6	3j	5, 6 et 7 Novembre 2013	Bidart	500 €

◆ Informatique - Systèmes d'informations	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Gérer ses projets de développement logiciels avec les méthodes agiles	S1	3j	Nous consulter	Bidart	800 €
Méthodes et techniques d'Intelligence Artificielle pour l'Ingénieur	S2	3j	18, 19 et 20 mars 2014 8,9 et 10 avril 2014	Bidart	500 €
Gestion de configuration de produit en contexte collaboratif	C5	3j	3, 4 et 5 décembre 2013	Bidart	500 €
Système d'information et PLM	C6	3j	5, 6 et 7 Novembre 2013	Bidart	500 €
Système d'information et open ERP	S3	3j	3, 4 et 5 décembre 2013 8, 9 et 10 avril 2014	Bidart	500 €

◆ Génie Électrique - Systèmes embarqués - Robotique	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Conception de systèmes mécatroniques	G1	3j	5, 6 et 7 Novembre 2013 18, 19 et 20 mars 2014	Bidart	500 €
Traitement du signal appliqué aux radars	G2	3j	18, 19 et 20 mars 2014	Bidart	500 €
Énergies renouvelables	G3	3j	5, 6 et 7 novembre 2013 3, 4 et 5 décembre 2013	Bidart	500 €
Systèmes embarqués temps réels. Systèmes critiques	G4	3j	26, 27 et 28 novembre 2013 7, 8 et 9 janvier 2014	Bidart	500 €

◆ Matériaux composites	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Utilisation des composites en aéronautique, généralités et environnement qualité	M1	2j	Nous consulter	Bayonne	800 €
L'utilisation du procédé de drapage de pré-imprégné pour l'aéronautique	M2	3j	Nous consulter	Bayonne	800 €
L'utilisation du procédé de drapage de RTM pour l'aéronautique	M3	3j	Nous consulter	Bayonne	800 €
Placement de fibres robotisé : utilisation de CADFIBER-CADFIBER ESSENTIALS	M4	3j	Nous consulter	Bayonne	1 800 €
Les solutions composites : innovations et opportunités (accès modulaire)	M5	1 à 6 j	Nous consulter	Bayonne	300 € / jour
Matériaux composites monolithiques : conception, fabrication, processus	M6	3j	26, 27 et 28 Novembre 2013 7, 8 et 9 janvier 2014	Bayonne	500 €
Matériaux sandwich et structures collées : conception, fabrication, processus	M7	3j	3, 4 et 5 décembre 2013 4, 5 et 6 mars 2014	Bayonne	500 €
Conception et simulation de grands ensembles composites	M8	3j	4, 5 et 6 mars 2014	Bidart + Bayonne	500 €
Outils et prototypage de structures composites	M9	3j	18,19 et 20 mars 2014	Bidart + Bayonne	500 €

◆ Créativité, Eco-innovation	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Ingénierie et management de la créativité	I1	3j	5, 6 et 7 novembre 2013 7, 8 et 9 janvier 2014	Bidart et Anglet	500 €
Eco-conception : conception, service et produit	C3	3j	3, 4 et 5 décembre 2013 4, 5 et 6 mars 2014	Bidart	500 €
24H DE L'INNOVATION® « CORPORATE », www.24h.estia.fr	I2	2j	Formation - action, sur-mesure	Entreprise	Nous consulter
Ingénierie des produits : Design	I3	3j	5, 6 et 7 novembre 2013 7, 8 et 9 janvier 2014	Bidart	500 €
Ingénierie des produits : maquetage et prototypage	I4	3j	26, 27 et 28 novembre 2013 4, 5 et 6 mars 2014	Bidart	500 €

◆ Langues étrangères pour l'entreprise	Ref.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Préparer des articles ou des exposés en anglais ou espagnol	L1	4 x 3h	une session par trimestre	Bidart	200 €
Préparation au TOEFL ou au G-MAT pour les personnes qui souhaitent faciliter leur embauche ou leur sélection aux USA	L2	4 x 3h	une session par trimestre	Bidart	200 €
Présenter un projet d'ingénierie, un produit ou un service complexe en anglais ou espagnol	L3	4 x 3h	une session par trimestre	Bidart	200 €



L'ESTIA : Une école d'Ingénieurs Généralistes, 150 ingénieurs diplômés par an, un cursus international trilingue.
Un double diplôme européen : Master of Science de Cranfield, Salford Manchester, Wolverhampton ou Diplôme d'Ingénieur de Bilbao

3 spécialités :

Conception numérique et innovation : développement en mécanique, électronique, informatique
Electronique, génie électrique et systèmes embarqués : traitement de l'image, robots mobiles, énergies renouvelables

Tous les modules de formation peuvent être réalisés au sein de votre entreprise

Renseignements, inscriptions :
formation.continue@estia.fr

05 59 43 84 00