



Tout le détail de ces formations sur : [www.estia.fr](http://www.estia.fr)

Edition et validité : Septembre 2015 à mai 2016

◆ Organisation, gestion de projet	Réf.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Optimisation et Lean Management : produits et services	O2	3j	15-16-17 mars 2016 12-13-14 avril 2015	Bidart	800 €
Optimisation et Lean Management avancé	O4	3j	17-18-19 novembre 2015 19-20-21 avril 2016	Bidart	500 €
Administrer un système ERP	O7	3j	12-13-14 avril 2015	Bidart	500€
Prise en compte du facteur humain dans la réorganisation d'atelier	O3	3j	5-6-7 avril 2016 19-20-21 avril 2016	Bidart	500 €
Simulation de flux de production	O5	3j	5-6-7 avril 2016	Bidart	500 €
Sureté de fonctionnement	O6	3j	1-2-3 mars 2016	Bidart	500 €

◆ Conception de produits, calcul, modélisation numérique, prototypage	Réf.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Conception intégrée en mécanique et simulation avancée	C2	3j	1-2-3 mars 2016	Bidart	500 €
Conception de produit : de l'idée à la fabrication	C3	3j	17-18-19 novembre 2015 1-2-3 mars 2016	Bidart	500 €
Structures sandwich et collées	M7	3j	17-18-19 novembre 2015 12-13-14 avril 2015	Bayonne	500 €
Conception de grands ensembles composites	M8	3j	15-16-17 mars 2016	Bidart + Bayonne	500 €
Gestion de configuration de produit en contexte collaboratif	C5	3j	17-18-19 novembre 2015	Bidart	500 €
Gérer un outil PLM : Winchill et Enovia	C6	3j	15-16-17 mars 2016	Bidart	500 €
Conception de produits : design	C9	3j	1-2-3 décembre 2015 19-20-21 avril 2016	Bidart	500 €

◆ Informatique - Systèmes d'informations	Réf.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Gestion de configuration de produit en contexte collaboratif	C5	3j	17-18-19 novembre 2015	Bidart	500 €
Gérer un outil PLM : Winchill et Enovia	C6	3j	15-16-17 mars 2016	Bidart	500 €
BIG Data	S4	3j	15-16-17 avril 2016	Bidart	500 €

◆ Génie Électrique, énergétique - Systèmes embarqués – Robotique - supervision	Réf.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Conception de systèmes mécatroniques	G1	3j	12-13-14 janvier 2016	Bidart	500 €
Énergies renouvelables	G3	3j	1-18-19 novembre 2015 5-6-7 avril 2016	Bidart	500 €
Turbines systems modelling and control	G7	3j	12-13-14 janvier 2016 15-16-17 mars 2016	Bidart	500 €

◆ Matériaux : composites et plastiques	Réf.	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 €
Fabrication de pièces composites par placement de fibres robotisé (AFP)	M4	3j	1-2-3 décembre 2015	Bayonne	500 €
Les solutions composites : innovations et opportunités (accès modulaire)	M5	1 à 6 j	Nous consulter	Bayonne	300 € / jour
Fabrication de structures composites monolithiques	M6	3j	12-13-14 janvier 2016	Bayonne	500 €
Structures sandwich et collées	M7	3j	17-18-19 novembre 2015	Bayonne	500 €
Conception de grands ensembles composites	M8	3j	15-16-17 mars 2016	Bidart + Bayonne	500 €

◆ Créativité, Eco-conception	Réf.	Durée	Dates	Lieu	Prix
Ingénierie et management de la créativité	I1	3j	15-16-17 avril 2016	Bidart	500 €
Sustainability : conception Produit service	C3	3j	12-13-14 janvier 2016 22-23-24 mars 2016 12-13-14 avril 2015	Bidart	500 €
24H DE L'INNOVATION® « CORPORATE », www.24h.estia.fr	I2	2j	Formation - action, sur-mesure	Entreprise	Nous consulter
Ergonomie et Ingénierie Facteurs Humains	C11	3j	12-13-14 avril 2016		
Conception de produits : design	C9	3j	1-2-3 décembre 2015 19-20-21 avril 2016	Bidart	500 €
Leadership et coaching	I4	3j	17-18-19 novembre 2015 15-16-17 mars 21016	Bidart	500 €



Les formations continues diplômantes : [www.estia.fr](http://www.estia.fr)

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](mailto:formation.continue@estia.fr)

05 59 43 84 00