

HEURES SUPPLÉMENTAIRES BAC+2  
 INSERTION OJECTIF PROFESSION  
 EXPÉRIENCE 13 ME MOIS **MÉTIER** PRIME IND MNITE  
 FONCTION RÉMUNÉRATION BAC+5  
 ACTIVITÉ EXERCER RÔLE BAC+3  
 DIPLOME DU SUPÉRIEUR

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés Ingénieurs sur leur devenir. Les emplois, les missions et les salaires 30 mois après, sont renseignés ici.



Les **emplois**, les **missions** et les **salaires**  
 des diplômés Ingénieurs de l'ISTY  
 Spécialité **Mécatronique**  
 Promotions **2010-11 à 2019-20**



## 30 mois après le diplôme...



### En général

L'UVSQ enquête par internet et par téléphone, chaque année, les promotions d'ingénieurs de l'Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY), 18 mois et 30 mois après l'obtention de leur diplôme

Cette enquête a pour objectifs :

- de répertorier et d'analyser les conditions d'insertion professionnelle,
- de repérer les parcours caractéristiques des débuts de carrière,
- d'établir un premier bilan du lien formation-emploi.

Ces données rendent compte de la situation des répondants diplômés de chacune des formations enquêtées. Elles doivent être considérées comme une description des situations plutôt que la mise en évidence de régularités statistiques.

Sont également disponibles : les fiches pour toutes les [spécialités d'ingénieur 2020 de l'ISTY](#) de l'UVSQ, enquêtées 30 mois après l'obtention de leur diplôme, les listes des [emplois, des missions et des salaires](#) des ingénieurs 2011 à 2020 et les devenirs comparés des promotions précédentes (2019 et 2020, 2011 à 2020).

### ■ POUR ALLER PLUS LOIN

Le devenir des diplômés de l'ISTY de l'UVSQ :

- par spécialité
- des années précédentes

[www.uvsq.fr/sea](http://www.uvsq.fr/sea)

rubrique « Devenir des promotions ».



*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2019-20

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur consultant** : Etude de projet à certifier et assimilation des éléments techniques associés, rédaction du dossier prouvant la conformité du produit aux lois européennes, échange avec un assesseur externe pour obtenir les certificats de conformité

**Ingénieur contrôle et amélioration de la production (Process Control Monitoring)** : Développement de tests sur les semi-conducteurs, design microélectronique, coordination de projets

**Ingénieur - Coordinateur de projets dans l'innovation pharmaceutique (objets connectés)** : Assistance sur la gestion des projets, élaboration de documents techniques, suivi des commandes et des budgets

**Ingénieur d'applications en automatisme industriel** : Programmation de variateurs de vitesse et d'automates, mise en service client, formation des clients aux produits, vérification de l'architecture

**Ingénieur en conception mécanique** : Étude et dimensionnement de sous-ensembles, mise à jour de plans et veille technologique, animation et participation aux réunions

**Ingénieur sûreté de fonctionnement** : Analyse de la sécurité des systèmes, calcul de la fiabilité des composants, vérification du respect des standards de sécurité

**Ingénieur système** : R&D, architecture du produit

**Ingénieur technico-commercial** : Gestion et développement de portefeuille client

**Chargé de projet automatisation** : Programmation industrielle, démarrage et installation de machines chez les clients

**Chef de projet opérationnel** : Gestion de projet, des finances et de la clientèle, programmation d'objets intelligents

**Responsable du bureau d'automatisation** : Management, développement de logiciels

**Officier de marine**

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle\* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - \*Avant imposition à la source

Salaire plafond

3 000 €

Salaire médian

2 551€

28 270 €  
brut annuel

Salaire plancher

2 100 €

*La moitié gagne plus de 2 551 €. 80% des diplômés (9 sur 11) gagnent entre 2 100 € et 3 000 €.*

### ■ Majoration annuelle (primes, indemnités, 13ème mois, heures supplémentaires) Montant non indiqué, effectifs insuffisants



30 mois après le diplôme...



## Promotion 2018-19

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur d'études** : Réalisation de projets, développement des moyens d'essais de carte électronique

**Ingénieur essai et validation de systèmes électroniques** : Programmation, post-traitement, analyse d'anomalies

**Ingénieur intégration, vérification et validation** : Développement de bancs de test, automatisation de tests de validation, intégration système

**Ingénieur maintenance** : Gestion de projets, innovation, digitalisation

**Ingénieur qualité environnement** : Planification, qualification, sensibilisation

**Ingénieur systèmes embarqués** : Programmation du contrôleur principal d'un véhicule, documentation, conformation aux normes automobiles

**Pilote d'événement électronique et logiciel** : Référencement technique d'un calculateur, interface entre l'entreprise et le fournisseur, capitalisation des documents du calculateur

**Consultant PMO énergie** : Gestion des plannings, analyse des risques

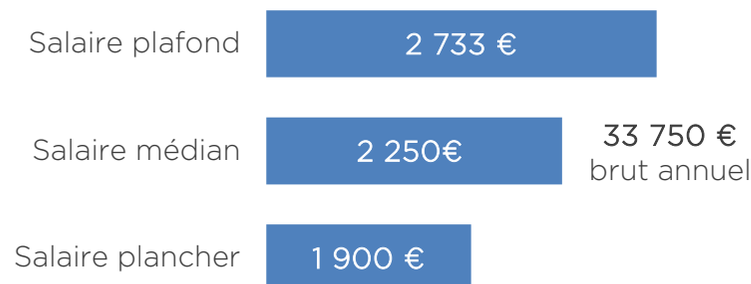
**Concepteur - Développeur logiciel** : Conception, test et développement de logiciels

**Responsable de développement**

**Responsable de projet marine défense** : Analyse des spécifications de besoin pour des variateurs de vitesse et des moteurs électriques de sous-marins et de bateaux de guerre, production des offres techniques et commerciales avec les usines, suivi de l'exécution des projets et des aspects commerciaux

**Technicien SAV** : Mise en route de nouvelles machines, modification de machines et dépannage

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



*La moitié gagne plus de 2 250 €. 80% des diplômés (10 sur 12) gagnent entre 1 900 € et 2 733 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

5 en perçoivent, 7 n'en perçoivent pas



*Montant non indiqué, effectifs insuffisants*

*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2017-18

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur testeur** : Ecriture des spectres de test, tests, intégration des tests

**Ingénieur - Chercheur** : Recherche, innovation, robotique

**Ingénieur d'études** : Développement embarqué

**Ingénieur d'études** : Suivi des essais, gestion de projet, validation des moyens d'essai

**Ingénieur fiabilité** : Support technique pour les clients

**Ingénieur d'essais en aide à la conduite automobile (ADAS ou Advanced Driver Assistance Systems)** : Mise au point d'un système d'aide à la conduite sur véhicule, organisation d'essai, d'évaluation et de validation du système, proposition de solutions techniques et analyse de résultats

**Ingénieur méthode** : Industrialisation de produit, création de bandes test pour des cartes électroniques

**Ingénieur intégration, vérification, validation et qualification (IVVQ)**

**Ingénieur test et intégration**

**Consultant ingénieur junior** : Test

**Expert robotique : Programmation de robots**

**Chargé d'études** : Suivi des développements de fournisseurs externes, rédaction des spécifications, qualification des équipements électroniques

**Responsable produit dédié à la mesure dimensionnelle industrielle**

: Analyse des besoins clients (plan des pièces à mesurer, visite sur site), management des équipes (commerciaux, bureau d'études, administration, livraison, SAV), développement de la gamme de produits (prospection, analyse de la concurrence, veille technologique)

**Pilote qualité vie série** : Pilotage des défauts de véhicules  
**Représentant du support technique à la clientèle (Technical Customer Support Representative)** : Aide aux clients, signalement des problèmes

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 350 €

Salaire médian

2 200€

33 000 €  
brut annuel

Salaire plancher

1 512 €

*La moitié gagne plus de 2 200 €. 80% des diplômés (10 sur 12) gagnent entre 1 512 € et 2 350 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

7 en perçoivent, 5 n'en perçoivent pas



**167 €** (médiane, nette mensuelle)

**2 500 €** (médiane, brute annuelle)



*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2016-17

### ■ Emplois et missions

**Consultant en Informatique Industrielle** : Ingénierie système et logiciel, développement de systèmes embarqués

**Incidentologue - Ingénieur qualité plateforme véhicule** : Prévention des futures crises, amélioration de la qualité du véhicule et de la satisfaction client, animation de la qualité au niveau du métier et de l'usine

**Ingénieur Mécatronique** : Gestion du planning d'utilisation des supports d'essai et de projet, animation de réunions

**Ingénieur Mécatronique** : Intégration, validation, analyse d'essai, automatisation

**Ingénieur avant-vente mécatronique** : Dimensionnement, conseil, démonstration

**Ingénieur - Automaticien** : Rédaction de cahiers des charges en automatisme et électrotechnique, programmation d'automates, gestions de projets

**Ingénieur design contrôle-commande de sûreté nucléaire** : Spécification du contrôle de commande et des essais de validation, développement des concepts de contrôle

**Ingénieur d'études (3)** : Développement de bancs d'essai, réalisation d'études techniques, écriture de spécifications de matériel, gestion de la relation client et de projet, participation à l'amélioration des outils propres à l'entreprise

**Ingénieur d'études et de développement en Informatique** : Choix technique d'architecture, programmation, rédaction de spécification

**Ingénieur - Développeur test** : Adaptation, fiabilisation, robustification des tests développés en R&D pour la production

**Ingénieur électronique en validation multimédia** : Validation fonctionnelle, rédaction du plan de validation et de synthèse

**Ingénieur en équipement, procédé de tests et finitions** : Définition de nouveaux procédés de tests par inspection visuelle des produits, design, réalisation de recettes machines pour mettre en bande les produits

**Ingénieur en méthodes électroniques et bancs de test en imagerie** : Mise en place de bancs de test pour contrôler le bon fonctionnement des capteurs, réparation de bancs de test et entretien, amélioration continue du flux de production

**Ingénieur en assurance qualité** : Suivi de la fonctionnalité de la solution chez le client et des fonctions hard-tech (conformité, normes, qualité de produits), intégration système

**Ingénieur software** : Création de logiciels, analyse des besoins, description des tâches à exécuter

**Ingénieur système et essai d'intégration électronique** : Définition du cahier des charges, réalisation de plans de test et des dits tests

**Leader industrialisation produit** : Pilotage des modifications des produits, réalisation d'essais sur ligne, synthèse des impacts sur les processus

**Pilote en développement automobile** : Pilotage de projet sur la qualité, le coût, le délai, la prestation (QCDP), étude technique pour la convergence des produits et des process, animation des fournisseurs

**Pilote en obsolescence et rénovation électronique** : Reconditionnement de systèmes multimédias, gestion de

## 30 mois après le diplôme...



l'obsolescence de bases électroniques et de calculateurs moteurs

**Architecte fonctionnel (Technical function designer)** : Analyse de besoin, rédaction de spécification fonctionnelle, convergence avec les fournisseurs

**Architecte fonctionnel véhicule** : Rédaction des spécifications et des plans de validation pour l'éclairage, la signalisation intérieure et extérieure automobile, définition du besoin client en innovation, contribution aux fonctions voir et être vu

**Chef de projet électronique (Project Technical Leader - electronic product line)** : Responsabilité de l'ingénierie des projets électroniques, coordination des équipes de développement, gestion software, hardware et mécanique, validation, interface avec le client

**Responsable de projet**

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond	2 600 €	
Salaire médian	2 375 €	35 625 € brut annuel
Salaire plancher	2 138 €	

*La moitié gagne plus de 2 375 €. 80% des diplômés (19 sur 24) gagnent entre 2 138 € et 2 600 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

16 en perçoivent, 9 n'en perçoivent pas



200 € (médiane, nette mensuelle)

3 000 € (médiane, brute annuelle)

*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2015-16

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur Mécatronique** : Fiabilité et création de bancs de test

**Ingénieur Mécatronique - Conseiller en innovation technologique** : Conseil en innovation, expertise en mécatronique, création

**Ingénieur automatique** : Conduite de projet, modélisation, simulation et validation de réalisations automatiques

**Chargé d'études en automatisme industriel** : Préparation, étude de dossiers d'automatisme, mise en service, dépannage

**Responsable technique du développement de logiciels pour châssis - Spécialiste bloc commande** : Création d'algorithmes pour les logiciels contrôlant des châssis

**Ingénieur R&D en Electronique** : Réalisation de cartes électroniques, gestion des sous-traitants, caractérisation de capteurs

**Ingénieur automobile R&D validation** : Validation de produits automobiles, élaboration de bancs d'essai en particules (pollution), analyse de brevets

**Ingénieur Consultant chargé de validation - Assistant chef de projet machines spéciales** : Validation des logiciels et des matériels à destination de machines spéciales, support technique, participation aux réunions de design technique

**Ingénieur innovation** : Développement et validation d'outils pour des systèmes d'aide à la conduite en véhicule automobile

**Ingénieur développement en moyen d'essai** : Développement de moyens d'essais pour la certification et la qualification de produits aéronautiques

**Ingénieur mécanique et industrialisation** : Conception, développement, étude

**Ingénieur d'études** : Création de bancs d'essai, développement

**Ingénieur en moyen d'essai** : Gestion de projet et développement de bancs de tests pour des manettes de gaz d'avion, développement d'applications, suivi de l'évolution des logiciels

**Ingénieur d'études - Développeur en langage de programmation** : Développement de fonctions, intégration dans les véhicules prototypes, garantie technologique

**Ingénieur fiabilisation et développement** : Amélioration technique des projets, organisation, suivi et analyse des performances du process

**Ingénieur système** : Test, analyse, résolution de problèmes

**Ingénieur - Consultant**

**Responsable d'agence de conseil en informatique** : Détection de clients, recrutement et management d'équipes

**Ingénieur commercial** : Élaboration et négociation des offres, présentation des produits aux clients lors de salons

**Chargé d'affaires en robotique** : Gestion des projets commerciaux et des finances

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 500 €

Salaire médian

2 200 €

33 000 €  
brut annuel

Salaire plancher

2 070 €

*La moitié gagne plus de 2 200 €. 80% des diplômés (13 sur 16) gagnent entre 2 070 € et 2 500 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

14 en perçoivent, 5 n'en perçoivent pas



200 € (médiane, nette mensuelle)

3 000 € (médiane, brute annuelle)



*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2014-15

### ■ Emplois et missions

#### **Ingénieur d'études - Consultant**

**Ingénieur - Chercheur** : Architecture logiciel pour banc robotisé, innovation sur interfaces numériques

**Ingénieur - Intégrateur en validation système** : Compréhension de systèmes électro-mécaniques, définition et développement des moyens de test essentiels pour la validation, travail avec les équipes de R&D sur les résultats afin d'améliorer l'intégrité, le bon fonctionnement et la connaissance globale du système

**Ingénieur (Revers engineer)** : Gestion de la sécurité, programmation

**Ingénieur de recherche en systèmes électroniques embarqués** : Conception, réalisation, programmation de cartes électroniques, assistance sur projets

**Ingénieur électronique de puissance** : Compréhension des problèmes sur véhicules électriques, relation avec les fournisseurs, facilitation des échanges entre services

**Ingénieur électronique et analogique** : Design de cartes électroniques

**Ingénieur en composant et matériel** : Élaboration du design visuel pour des simulateurs de vol

**Ingénieur en sûreté des fonctionnements électroniques** : Conception électronique, gestion de la qualité métier

**Ingénieur en méthodes, test et asservissement** : Réalisation de procédures, industrialisation de tests sur les nouveaux produits, suivi des services

**Ingénieur méthodes - Chargé d'affaires en moyens industriels** : Analyse du besoin et réalisation du cahier des charges, suivi du fournisseur et validation des moyens proposés, gestion des ressources

**Ingénieur projet robotique** : Pilotage de projet, déploiement sur le site client, gestion des méthodes d'industrialisation

**Ingénieur R&D, essai et validation** : Réalisation de tests de validation de conception, validation des sous-traitants et vérification de conception

**Ingénieur validation drone** : Conception et validation du comportement des drones

**Ingénieur système**

**Ingénieur**

**Ingénieur - Chargé d'affaires en robotique collaborative** : Gestion d'affaires, mise en place du moyen de production industrie 4.0, innovation

**Ingénieur commercial** : Gestion de l'activité commerciale du groupe, réponse aux appels d'offre, suivi commercial

**Analyste informatique (Data scientist)** : Développement, analyse de données, conseil

**Chef de projet en automatisme** : Gestion de logistique automatisée

**Chef technicien (Chef technological officer)** : Programmation informatique, étude de marché

**Sapeur-Pompier** : Assistance aux victimes, entretien de la caserne

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 550 €

Salaire médian

2 350 €

35 250 €  
brut annuel

Salaire plancher

1 930 €

*La moitié gagne plus de 2 350 €. 80% des diplômés (18 sur 22) gagnent entre 1 930 € et 2 550 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

16 en perçoivent, 6 n'en perçoivent pas



167 € (médiane, nette mensuelle)

2 500 € (médiane, brute annuelle)



*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2013-14

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur - Consultant** : Pilotage des fournisseurs, conception, R&D  
Consultant Ingénieur : Déploiement de deux lignes de manutention pour l'usine, modification de la manutention, intégration de machines spéciales dans un atelier de roues

**Consultant Ingénieur junior** : Migration aéronautique de logiciel, contrôle de la qualité des pièces

**Consultant automobile - Chargé d'affaires en moyens industriels** : Pilotage de projet, management d'équipe

**Ingénieur mécatronicien** : Développement et automatisation de chariots de manutention manuels, développement mécanique, intégration de capteurs et d'un PC, développement des câblages électroniques pour récupérer les informations d'origine

**Ingénieur mécatronique** : Remplacement de pièces en injection pour augmenter la productivité, amélioration du produit pour diminuer le bruit, changement de fournisseurs et de matières

**Ingénieur de production (Product engineer)** : Développement de connecteurs de puissance pour véhicules électriques et hybrides, design, qualification, relations client

**Ingénieur d'études** : Validation automobile

**Ingénieur développement et industrialisation** : Développement, industrialisation, soudage de cartes pour la production

**Ingénieur électronique** : Développement électronique des organes de la voiture, pilotage des fournisseurs, validation et intégration des systèmes dans l'environnement de la voiture

**Ingénieur en automatisme** : Maintenance et modernisation de l'usine dans le domaine technique

**Ingénieur en développement de moyens d'essai** : Conception de nouveaux moyens d'essai, pérennisation des moyens d'essai existants, proposition de nouvelles solutions pour réduire les coûts et les temps d'essai

**Ingénieur système** : Outillage, validation, gestion de tickets d'erreurs

**Pilote graphique** : Résolution des défauts de l'interface graphique, pilotage des livraisons d'images et du fournisseur

**Pilote technique câblage** : Encadrement et pilotage d'une équipe technique, gestion des fournisseurs, suivi de projet

**Chef de projet** : Gestion et suivi de projets après leur production, fabrication de nouveaux produits

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 250 €

Salaire médian

2 100 €

31 500 €  
brut annuel

Salaire plancher

1 900 €

*La moitié gagne plus de 2 100 €. 80% des diplômés (8 sur 10) gagnent entre 1 900 € et 2 250 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

8 en perçoivent, 8 n'en perçoivent pas



**2 150 €** (salaire majoré médian, net mensuel)

**32 250 €** (salaire majoré médian, brut annuel)



*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2012-13

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur mécatronique** : Développement de produit, recherche de nouvelle solution, maintenance

**Ingénieur d'essai en systèmes mécatroniques** : Automatisation de tests, développement d'outils informatiques, amélioration de robots humanoïdes

**Ingénieur calcul et simulation** : Soutien aux équipes de conception et d'usine pour le développement (validation de la conception, tenue mécanique), simulation numérique, analyse et optimisation des process de fabrication des produits, participation à l'amélioration continue de la simulation (enrichissement des bases de données matériaux, amélioration des méthodologies de calcul)

**Ingénieur d'études - Concepteur automobile** : Respect des règles de dessin dans la création 3D et des conventions CAO dans les plans associés, prise en compte des problématiques techniques liées à la conception mécanique et plastique, aux méthodes et procédés d'injection, coordination et gestion des activités de conception

**Ingénieur d'essai et de qualification**

**Ingénieur - Chercheur en R&D de la robotique** : Recherche de solutions techniques, conception mécanique, essai en abattoir

**Ingénieur robotique** : Analyse fonctionnelle et sécurité, essai, validation

**Ingénieur robotique** : Développement de systèmes électroniques, intégration de produits chez les clients, industrialisation

**Ingénieur - Consultant automobile** : Conception de systèmes de direction

**Ingénieur projet nucléaire (pilote métier)** : Pilotage opérationnel des activités de maintenance, gestion de projet, responsabilité métier du service

**Ingénieur d'études** : Cotation de prestation, développement informatique, validation de système

**Ingénieur d'études et de développement informatique**

**Pilote d'études** : Conception, pilotage d'activité, validation

**Valideur** : Validation de logiciel dans un calculateur de voiture, rédaction de rapport d'anomalie

**Automaticien : Programmation, R&D, mise en route**

**Chargé de développement des systèmes d'aide à la conduite** : Suivi du développement des pièces mécatroniques, pilotage des fournisseurs, gestion de planning

**Responsable d'affaires internationales** : Gestion des problématiques de l'exportation, synthèse technique, management

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 467 €

Salaire médian

2 233 €

33 500 €  
brut annuel

Salaire plancher

2 044 €

*La moitié gagne plus de 2 233 €. 80% des diplômés (12 sur 15) gagnent entre 2 044 € et 2 467 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

8 en perçoivent, 9 n'en perçoivent pas



**2 400 €** (salaire majoré médian, net mensuel)

**36 000 €** (salaire majoré médian, brut annuel)



*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2011-12

### ■ Emplois et missions

**Ingénieur mécatronique** : Reproduction de plan sur logiciel, prise de mesure sur appareil, analyse électrique, commande fournisseur

**Ingénieur mécatronique** : Développement de comportements robotiques

**Ingénieur mécatronique** : Conception, pilotage de projet, support

**Ingénieur électronique** : Gestion de projet, définition de spécification (hardware et software), design électronique

**Ingénieur électronique banc de test** : Design de carte électronique, suivi de production, spécification mécanique d'outillage

**Ingénieur en modélisation et simulation** : Développement de modèles d'équipement mécanique, hydraulique et électromécanique, analyse des résultats d'essai et recalage des modèles, documentation

**Ingénieur R&D** : Recherche, développement, amélioration

**Ingénieur de calcul** : Calcul, remontage de modèles numériques

**Ingénieur d'études - Consultant**

**Ingénieur d'études et de développement - Analyste programmeur**

**(2)** : Qualification et mise en production de programmes, maintenance des environnements de test

**Ingénieur - Consultant** : Développement de logiciel banc de test, conception électrique, intégration et validation

**Ingénieur - Consultant** : Conception mécanique, gestion de base de données

**Ingénieur** : Échanges de données, pilotage, suivi des problèmes

**Ingénieur** : Support documentaire

**Ingénieur d'affaires** : Recrutement, prospection commerciale, suivi de projet, conseil

**Coordinateur marketing sportif** : Analyse de marché, prévision et suivi des statistiques de vente, coordination de projets techniques et commerciaux

**Expert support technique en variation de vitesse** : Support technique, amélioration de l'offre

## 30 mois après le diplôme...



### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 300 €

Salaire médian

2 100 €

31 500 €  
brut annuel

Salaire plancher

1 800 €

*La moitié gagne plus de 2 100 €. 80% des diplômés (10 sur 13) gagnent entre 1 800 € et 2 300 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

9 en perçoivent, 5 n'en perçoivent pas



**2 242 €** (salaire majoré médian, net mensuel)

**33 625 €** (salaire majoré médian, brut annuel)



30 mois après le diplôme...



## Promotion 2010-11

### ■ Emplois et missions

**Responsable - Chargé d'installation** : Développement des installations sur le terrain, suivi de leurs coûts, gestion de plannings

**Responsable de produit process** : Validation des plans produits, rédaction du développement de la documentation, suivi de la fabrication des pièces de développement

**Ingénieur systèmes** : Développement de produits, investigation

**Ingénieur moyen de test** : Programmation de logiciels de test

**Ingénieur service et support client** : Formation (installation, maintenance)

**Pilote de série radio** : Gestion de projets, gestion des commandes de fournisseurs

**Institué concepteur produit process** : Développement d'algorithmes, capitalisation technique

**Ingénieur d'études** : Etude, développement de lois de commande, proposition aux clients, démarchage commercial

**Ingénieur d'études** : Réponse aux besoins clients urgents, adaptation

**Ingénieur d'études automobile** : Pilotage des fournisseurs et des usines de fabrication de véhicules, proposition de nouvelles solutions techniques

**Ingénieur d'études** : Validation

**Ingénieur d'études en vérification et validation** : Vérification et validation des stratégies en logiciel embarqué dans un calculateur de gestion moteur

**Ingénieur d'études hardware** : Étude de produits électriques, conception de produits, commercialisation

**Chargé d'études** : Analyse, formation client, management

**Contrôleur financier - Programmeur** : Développement, support, exploitation

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond

2 400 €

Salaire médian

2 160 €

32 400 €  
brut annuel

Salaire plancher

2 000 €

*La moitié gagne plus de 2 160 €. 80% des diplômés (10 sur 13) gagnent entre 2 000 € et 2 400 €.*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

13 en perçoivent, 5 n'en perçoivent pas



2 287 € (salaire majoré médian, net mensuel)

34 300 € (salaire majoré médian, brut annuel)