

► Que deviennent les diplômés de Licence professionnelle 2008 ?

Licence professionnelle Production Industrielle,
spécialité Ingénierie Intégrée, mention qualité & environnement
Site de Mantes-en-Yvelines

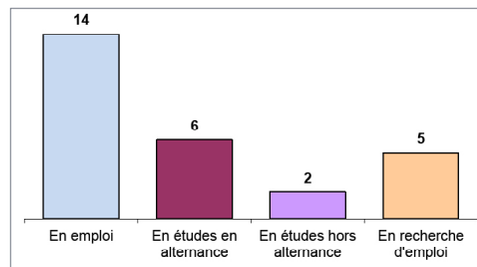
La promotion 2008

- 48 inscrits - 41 diplômés - 40 ont pu être contactés
- 27 répondants à l'enquête : 11 en formation initiale classique
15 en alternance
1 en VAE
- 1 fille - 26 garçons

Temps moyen d'accès au 1er emploi

4,4 mois (sur 27 répondants)

Situation au 1er décembre 2010, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 27 diplômés, 14 sont en emploi 30 mois après leur licence professionnelle

L'emploi à 30 mois

Seuls les 14 diplômés en emploi et sans poursuite d'études en parallèle au 1er décembre 2010 sont pris en compte.

Caractéristiques de l'emploi

- CDI - Fonctionnaire ⇔ 11 dans le secteur privé
- CDD ⇔ 2 dans le secteur privé
- Autres ⇔ 1 indépendant

Niveau de l'emploi

- 1 Profession libérale et indépendant
- 1 Cadre et profession intellectuelle supérieure
- 12 Professions intermédiaires

Salaire

Le salaire est évalué net mensuel, hors primes, équivalent temps plein



Lecture : 80% des diplômés (9 sur 11) gagnent entre 1 370 € et 1 960 €
La moitié gagne plus de 1 600 €

Responsabilité d'une équipe

- 1 a au moins une personne sous sa responsabilité

Temps de travail

- Temps plein : 13
- Temps partiel : 1

Localisation de l'emploi

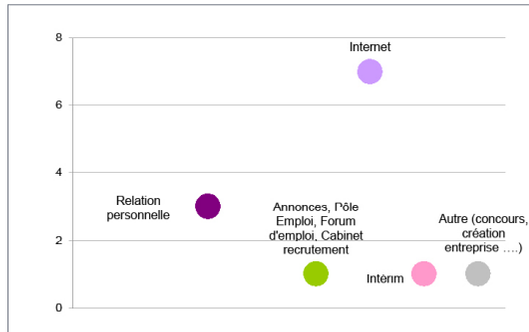
- Yvelines : 3
- Autre Ile-de-France : 8
- Province : 3

Perception de l'emploi

- ↑ 9 estiment que leur emploi correspond à leur spécialité de licence professionnelle
- 7 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur niveau de qualification
- ↓ 6 considèrent que leur emploi aurait pu être occupé sans la licence professionnelle
- 2 recherchent un autre emploi

L'emploi à 30 mois

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 3 diplômés ont obtenu leur emploi grâce à leurs relations personnelles

Secteur de l'emploi

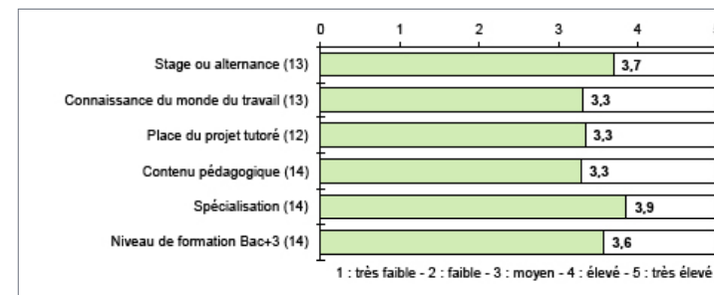
Industrie : 9
Conseil, ingénierie et études : 4
Enseignement : 1

Lecture : 9 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

Emplois et missions

Animateur Ingénierie assistée par ordinateur (IAO) Développement de logiciels
Formateur Formation en mécanique et dessin industriel
Technicien CAO méthode Réalisation d'outillages pour la fonderie
Technicien en résonance paramagnétique électronique (RPE) Conception assistée par ordinateur (CAO), pilotage des fournisseurs
Dessinateur projeteur (3) Conception de pièces mécaniques, de structures d'hélicoptères et d'outillages
Dessinateur industriel Réalisation des dessins et des plans, étude de projets
Projeteur Réalisation de dessins industriels sur logiciel
Chargé d'étude réseau de gaz Analyse et conception de solutions pour les réseaux gaz
Concepteur Conception et mise en place de l'étanchéité des véhicules
Technicien qualité Suivi d'affaires, audit et réception d'audit, optimisation et amélioration continue
Technicien Vérification des pièces mécaniques
Préparateur-Planificateur en tuyauterie et chaudronnerie Préparation et gestion du bon déroulement des interventions

Rôle de la Licence professionnelle dans l'insertion professionnelle



Lecture : Les 13 diplômés qui ont évalué l'importance du stage ou de l'alternance de la licence professionnelle dans leur insertion professionnelle lui ont accordé en moyenne une note de 3,7 sur 5