

**LICENCE PROFESSIONNELLE
MENTION TRANSFORMATION DES METAUX
SPECIALITE METALLURGIE, FORGE, FONDERIE, EMBOUTISSAGE**

Entre Décembre 2016 et Mars 2017, les diplômés 2014 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er décembre 2016 et celle occupée au 1er décembre 2015. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

Diplômés 2014 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

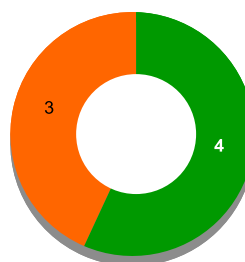
	Effectifs	%
Répondants	7	53.8%
Non répondants	6	46.2%
Total	13	100.0%

Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

-4 diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)

-3 diplômés sont dans une **poursuite ou reprise d'études (PRE)** dans les 30 mois après l'obtention du diplôme



■ Vie Active Directe
■ Poursuite ou reprise d'études post-diplôme

Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2016

	Effectifs
En emploi	4
Total	4

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme
Situation principale au 1er décembre 2016

	Effectifs
En études ou formation	2
Inactif	1
Total	3

Inactif: diplômés ayant quitté temporairement le marché du travail (ni en emploi, ni en recherche d'emploi), et n'étant pas en poursuite d'études post-diplôme

INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR

Résultats non significatifs (Effectif <3 par année)

		Diplômés 2014	
VAD Vie active directe : diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 18 mois	4/4	100.0%
	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	4/4	100.0%
	Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois	3/4	75.0%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre ou intermédiaire à 30 mois	4/4	100.0%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre à 30 mois	1/4	25.0%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	1/4	25.0%
	Salaire médian ⁽³⁾ à 30 mois	NS	
PRE	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois		
IN	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois		

(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

(2) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômés de Master

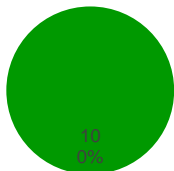
(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2016, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

**LICENCE PROFESSIONNELLE
MENTION TRANSFORMATION DES METAUX
SPECIALITE METALLURGIE, FORGE, FONDERIE, EMBOUTISSAGE**

Entrée directe dans la vie active (VAD)

Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?

4 diplômés entrés directement dans la vie active et sur le marché du travail depuis 30 mois



■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

Situation principale à 30 mois

Effectifs	
En emploi	4
Total	4

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

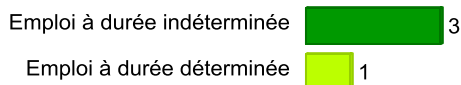
VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?



VAD-Temps de travail



VAD-Type d'emploi occupé



VAD-Niveau de l'emploi occupé



VAD-Type d'employeur



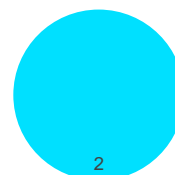
VAD-Salaires médian et moyen pour les diplômés en emploi (hors primes et 13ème mois)

Calculé sur les répondants travaillant à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation)

Le nombre de salaire n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Salaires médian : salaire tel que la moitié des diplômés gagne moins et l'autre moitié gagne plus.

30 mois-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (hors primes et 13ème mois)

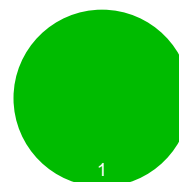


■ Moins de 1500€
■ de 1500 à 1999€
■ de 2000 à 2499€
■ 2500€ et plus

VAD-Région de l'emploi occupé



VAD-Répartition des emplois en Champagne-Ardenne

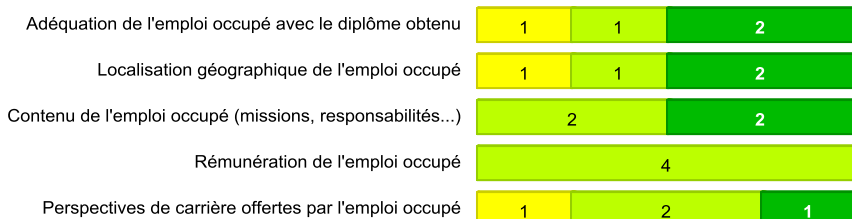


■ Ardennes (08)
■ Aube (10)
■ Marne (51)
■ Haute-Marne (52)

VAD-Secteur d'activité économique de l'employeur

Effectifs	
Industries (manufacturières, extractives et autres)	4
Autres activités de service	0
Total	4

VAD-Expression de la satisfaction des répondants par rapport aux points suivants :



■ Moyennement satisfait-e ■ Satisfait-e ■ Très satisfait-e

**LICENCE PROFESSIONNELLE
MENTION TRANSFORMATION DES METAUX
SPECIALITE METALLURGIE, FORGE, FONDERIE, EMBOUTISSAGE**

Poursuite ou reprise d'études (PRE)

Quelles études après l'obtention de ce diplôme?

3 diplômés ont poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Aucun diplômé en poursuite ou reprise d'études sur le marché du travail

Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi
Taux de chômage = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

Type d'études/formations poursuivies dans les 30 mois

■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

Situation principale à 30 mois

	Effectifs
En études ou formation	2
Inactif	1
Total	3

Année universitaire 2014/15

	Effectifs
Autre formation	3
Total	3

Année universitaire 2015/16

	Effectifs
Autre formation	3
Total	3

Année universitaire 2016/17

	Effectifs
Autre formation	3
Total	3

Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

VAD-Vie Active Directe et sur le marché du travail depuis 30 mois

Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

	Effectifs
Agent de maîtrise	1
Apprenti ingénieur secteur fusion	1
Superviseur fonderie	1
Technicien de fonderie, amélioration process	1
Total	4

Intitulés des études/formations suivies dans les 30 mois

Intitulés des formations suivies en 2014/15

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur en Conception et Production	2
Non renseigné	1
Total	3

Intitulés des formations suivies en 2015/16

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur en Conception et Production	1
Diplôme d'ingénieur en Forge et Fonderie	1
Diplôme d'ingénieur ESFF	1
Total	3

Intitulés des formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Diplôme d'ingénieur en Conception et Production	1
Diplôme d'ingénieur en Forge et Fonderie	1
Diplôme d'ingénieur ESFF	1
Total	3