

Licence professionnelle
Mention TRANSFORMATION DES METAUX
Spécialité METALLURGIE, FORGE, FONDERIE, EMBOUTISSAGE

Entre Février et Juin 2018, les diplômés 2015 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 2017 et celle occupée au 1er décembre 2016. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

Diplômés 2015 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

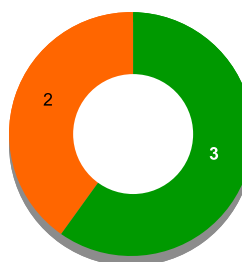
	Effectifs	Fréquence
Répondants	5	62,5%
Non répondants	3	37,5%
Total	8	100,0%

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

Après l'obtention de leur diplôme,

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

- 2 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'Etudes post-diplôm
■ Inactivité

Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2017

	Effectifs
En emploi	3
Total	3

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme
Situation principale au 1er décembre 2017

	Effectifs
En emploi	1
En études	1
Total	2

Inactivité: 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 2015	
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	3/3	100,0%
	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	3/3	100,0%
	Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois	3/3	100,0%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre ou intermédiaire à 30 mois	3/3	0,0%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre à 30 mois	0/3	100,0%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	2/3	66,7%
	Salaires médians ⁽³⁾ à 30 mois	1755€	³ salaires concernés
PRE	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	NS	

(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 diplômé de Master

(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2017, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

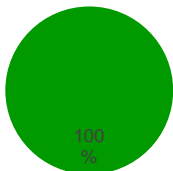
Licence professionnelle
Mention TRANSFORMATION DES METAUX
Spécialité METALLURGIE, FORGE, FONDERIE, EMBOUTISSAGE

Entrée directe dans la vie active (VAD)

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

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

Situation principale à 30 mois



Effectifs	
En emploi	3
Total	3

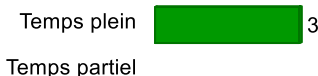
Taux d'insertion = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

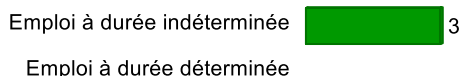
VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?



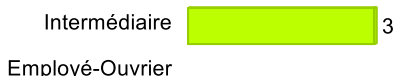
VAD-Temps de travail



VAD-Type d'emploi occupé



VAD-Niveau de l'emploi occupé



VAD-Type d'employeur



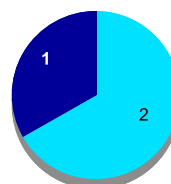
VAD-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13èmes mois) médian et moyen pour les diplômés en emploi

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

Nombre	Médiane	Moyenne
3	1 755	1 953

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

VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)

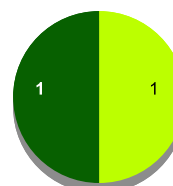


■ Moins de 1500 €
■ de 1500 à 1999 €
■ de 2000 à 2499 €
■ 2500€ et plus

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)	3
Total	3

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

96. Adéquation de l'emploi occupé avec le diplôme obtenu	1	2
97. Localisation géographique de l'emploi occupé	1	2
98. Contenu de l'emploi occupé (missions, responsabilités...)	1	2
99. Rémunération de l'emploi occupé	3	
100. Perspectives de carrière offertes par l'emploi occupé	1	2

■ Plutôt pas satisfait-e ■ Plutôt satisfait-e

Licence professionnelle
Mention TRANSFORMATION DES METAUX
Spécialité METALLURGIE, FORGE, FONDERIE, EMBOUTISSAGE

Poursuite ou reprise d'études (PRE)

Quelles études après l'obtention de ce diplôme?

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

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Situation principale à 30 mois

	Effectifs
En emploi	1
En études	1
Total	2

Type d'études/formations poursuivies dans les 30 mois

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Caractéristiques des emplois occupés à 30 mois

1 diplômé en emploi après avoir poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017

VAD-Vie Active Directe et sur le marché du travail depuis 30 mois
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017

	Effectifs
Technicien industrialisation	1
Technicien qualité/Métallographe	1
Opérateur de traitement thermique	1
Total	3

PRE-Poursuite ou reprise d'études dans les 30 mois
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017

	Effectifs
Ingénieur en Recherche et Développement	1
Total	1

Intitulés des études/formations suivies dans les 30 mois

Intitulés des formations suivies en 2015/16

	Effectifs
Ingénieur Fonderie et Forge	1
Master Matériaux et nouvelles technologies	1
Total	2

Intitulés des formations suivies en 2016/17

	Effectifs
Ingénieur Fonderie et Forge	1
Master Matériaux et nouvelles technologies	1
Total	2

Intitulés des formations suivies en 2017/18

	Effectifs
Ingénieur Fonderie et Forge	1
Total	1