



Licence professionnelle Mention BATIMENT ET CONSTRUCTION Spécialité GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENTS DU BATIMENT

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	9	64,3%
Non répondants	5	35,7%
Total	14	100,0%

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

Après l'obtention de leur diplôme,

- 6 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



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	5
En recherche d'emploi	1
Total	6

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

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
En recherche d'emploi	1
Total	3

INSERTIO	N DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETI	ENIR	
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	6/6	100,0%
	Taux d'insertion(1) à 30 mois	5/6	83,3%
	Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois	5/5	100,0%
	Taux d'emploi de niveau(2) cadre ou intermédiaire à 30 mois	5/5	100,0%
	Taux d'emploi de niveau(2) cadre à 30 mois	1/5	20,0%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	3/5	60,0%
	Salaire médian(3) à 30 mois	NS	
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 1er décembre 2017, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)





Licence professionnelle Mention BATIMENT ET CONSTRUCTION Spécialité GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENTS DU BATIMENT

Entrée directe dans la vie active (VAD)

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

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



Situation principale à 30 mois

	Effectifs
En emploi	5
En recherche d'emploi	1
Total	6

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

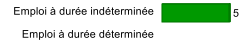
Diplômés en recherche d'emploi, ayant déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme

	Effectifs
Oui	1
Non	
Tot	1

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



VAD-Type d'emploi occupé



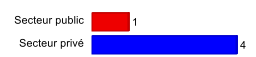
VAD-Temps de travail



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)

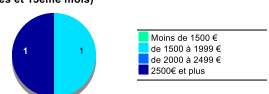
Le nombre de salaire n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

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

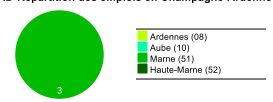
VAD-Région de l'emploi occupé



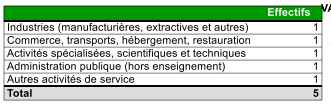
VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)



VAD-Répartition des emplois en Champagne-Ardenne



VAD-Secteur d'activité économique de l'employeur



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



Plutôt pas satisfait-e Plutôt satisfait-e Tout à fait satisfait-e





Licence professionnelle Mention BATIMENT ET CONSTRUCTION Spécialité GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENTS DU BATIMENT

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

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
En recherche d'emploi	1
Total	3

Type d'études/formations poursuivies dans les 30 mois

Année universitaire 2015/2016	
	Effectifs
Diplôme d'école	1
spécialisée	ı.
Total	1

Année universitaire 201	6/17	Année ui
	Effectifs	
Diplôme d'école	4	Master
spécialisée	1	Diplôme
Diplôme d'ingénieur	1	Total
Total	2	

Année universitaire 2017/18		
	Effectifs	
Master	1	
Diplôme d'ingénieur	1	
Total	2	

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

1
1
1
1
1
5

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

	Effectifs
Technico-commercial	1
Total	1

Intitulés des études/formations suivies dans les 30 mois

Intitulés des formations suivies en 2015/16

	Effectifs
MBA Management, Commerce et Entrepreneuriat	1
Total	1

Intitulés des formations suivies en 2016/17

Effectifs
1
ı
1
2

Intitulés des formations suivies en 2017/18

	Effectifs
Master Management	1
Ingénieur thermique et énergétique	1
Total	2