



Licence professionnelle

Mention : **MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Parcours : **Responsable de projets : gestion de l'énergie électrique et énergies renouvelables**

Les situations des diplômés sont présentées dans deux parties distinctes, selon leurs profils :

- les personnes n'ayant jamais interrompu leurs études ou pendant moins de 2 ans, qui vont entrer sur le marché du travail et dont l'objectif principal est de trouver un emploi en relation avec la formation suivie,
- les personnes qui reprennent des études après une interruption de plus de 2 ans. Elles ont généralement plus de 30 ans, leurs profils et objectifs sont hétérogènes.

Nombre de diplômés enquêtés : **20**

Nombre de répondants : **14**

Taux de réponse : **70%**

Sommaire

- 1 - Profil de la population
- 2 - Situation des diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans
- 3 - Situation des diplômés ayant interrompu leurs études pendant deux ans ou plus

1 - Profil de la population

► L'ensemble des diplômés

Âge

	Sexe	
	Nb	% cit.
Femme	1	5%
Homme	19	95%
Total	20	100%

	Nationalité	
	Nb	% cit.
française	14	70%
étrangère	6	30%
Total	20	100%

	Moyenne = 23 Ecart-type = 1	
	Nb	% cit.
Moins de 24	15	75%
De 24 à 29	5	25%
De 30 à 34	0	0%
De 35 à 39	0	0%
De 40 à 44	0	0%
45 et plus	0	0%
Total	20	100%

► Les diplômés répondants

Interruption des études entre le bac et l'obtention du diplôme en 2019

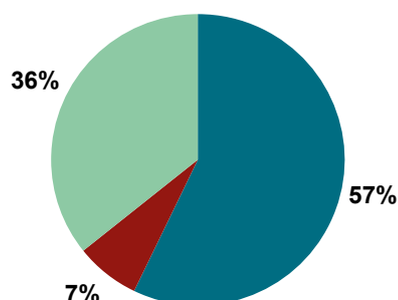
	Nb	% obs.
Aucune interruption des études	12	86%
Interruption de moins de 2 ans	2	14%
Interruption de 2 ans ou plus	0	0%
Total	14	100%

NOTE : l'interruption ou non des études a été déterminée par questionnaire. Les diplômés ayant interrompu leurs études pendant 2 ans ou plus entre le bac et l'obtention de leur diplôme en 2019 ont répondu à un questionnaire portant sur leur situation professionnelle avant leur formation de licence professionnelle, et après.

2 - Diplômés n'ayant pas interrompu leurs études, ou pendant moins de 2 ans

Parmi les **14** diplômés ayant répondu à l'enquête, **tous** ont suivi la formation sans interruption d'études ou pendant moins de 2 ans.

Situation des diplômés au 1er mars 2020



	Homme	Femme	Total
En emploi avec le diplôme*	8	0	8
En emploi avec un diplôme supérieur**	0	0	0
En recherche d'emploi	1	0	1
En études	4	1	5
Autres situations	0	0	0
Total	13	1	14

* n'ayant pas obtenu de diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle, avant ou après l'obtention de celle-ci
 ** ayant obtenu un diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle, avant ou après l'obtention de celle-ci

- ▶ **8** diplômés, ayant un niveau d'études à Bac+3, occupent un emploi (voir détail pages suivantes).
- ▶ **5** diplômés suivent des études (voir détail pages suivantes).
- ▶ **1** diplômé ayant déjà travaillé recherche un emploi depuis 3 mois. Il est intéressé par des postes de chargé d'affaires en électricité en France.

CHIFFRES CLÉS

Population globale		Diplômés en emploi avec la licence professionnelle		
Taux d'insertion professionnelle ⁽¹⁾	Taux de poursuite d'études ⁽²⁾	Durée médiane ⁽³⁾ d'accès au 1 ^{er} emploi	Taux d'emploi stable ⁽⁴⁾	Salaire brut médian ⁽³⁾
8 / 9	36%	1 mois	7 / 8	2123 €

(1) Nombre de diplômés en emploi / (Nombre de diplômés en emploi + Nombre de diplômés en recherche d'emploi)

(2) Nombre de diplômés en études / Nombre de répondants

(3) Médiane = valeur telle que 50% des répondants sont au-dessus et 50% des répondants sont en-dessous

(4) Emplois stables : CDI, CDI de chantier/mission, fonctionnaire, chef d'entreprise, profession libérale. Emplois instables : CDD, vacataire, intérimaire, emplois aidés

L'entrée sur le marché du travail

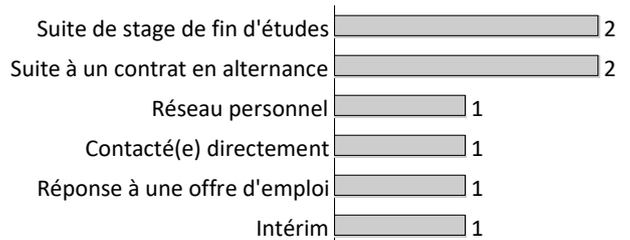
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

Type de contrat du premier emploi

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	0	0	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	0	0	0
CDI	6	0	6
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	1	0	1
CDI de chantier, CDI de mission	0	0	0
Vacataire	0	0	0
Intérimaire	1	0	1
Intermittent du spectacle, pigiste	0	0	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	0	0	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	0	0	0
Autre	0	0	0
Total	8	0	8

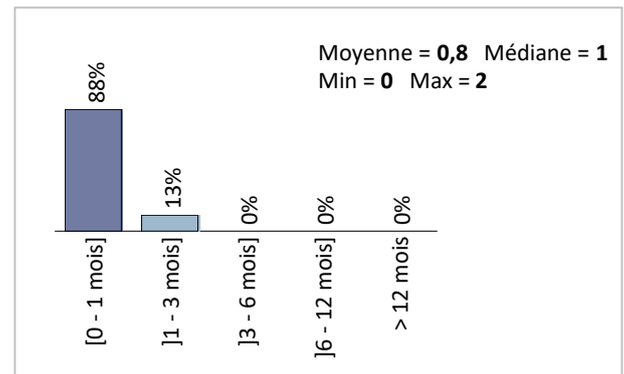
8 répondants sur 8

Moyen d'accès au premier emploi



8 répondants sur 8

Durée d'accès au 1er emploi



8 répondants sur 8

- ▶ 6 diplômés sur 8 occupent un premier emploi stable, ou ayant abouti à un emploi stable (pour les diplômés qui occupent toujours leur premier emploi).

Les emplois occupés au 1er mars 2020

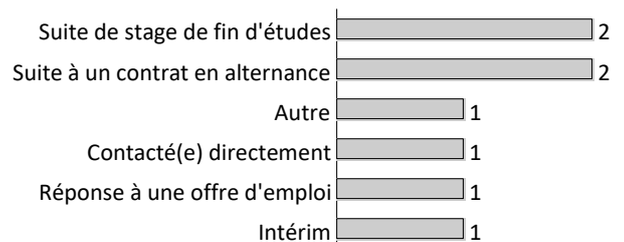
sans diplôme de niveau supérieur à la licence professionnelle

Type de contrat de l'emploi actuel

	Homme	Femme	Total
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	-	-	0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire)	-	-	0
CDI	7	-	7
CDD (y compris saisonnier, contractuel de la fonction publique, ATER)	1	-	1
CDI de chantier, CDI de mission	-	-	0
Vacataire	-	-	0
Intérimaire	-	-	0
Intermittent du spectacle, pigiste	-	-	0
Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi, Contrat Unique d'Insertion...)	-	-	0
Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	-	-	0
Autre	-	-	0
Total	8	0	8

8 répondants sur 8

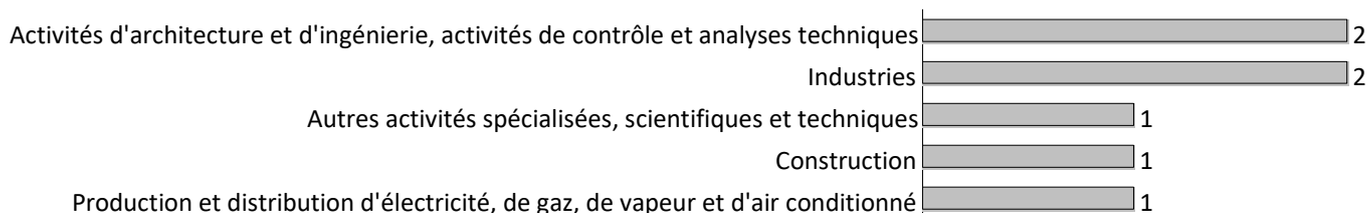
Moyen d'accès à l'emploi actuel



8 répondants sur 8

- ▶ 6 diplômés sur 8 sont toujours sur leur premier emploi depuis l'obtention de leur diplôme.
- ▶ Tous les diplômés en emploi travaillent à temps complet.
- ▶ La durée du contrat temporaire est de 6 mois.
- ▶ 7 diplômés sur 8 occupent actuellement un emploi stable.

Les emplois par secteur d'activité



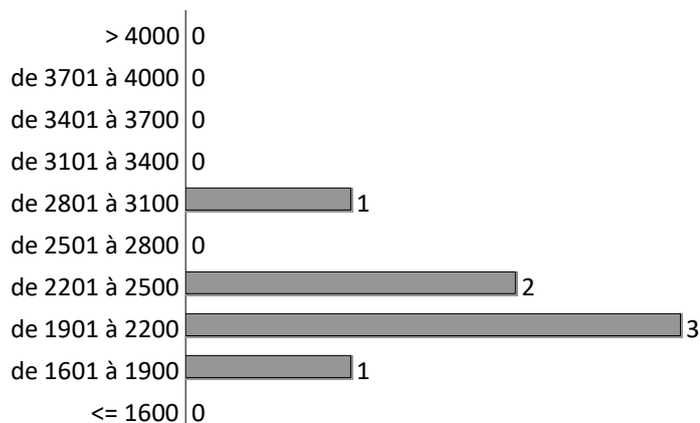
7 répondants sur 8

Catégorie d'entreprises

	Nb
Grande entreprise privée (sup. à 5000 salariés, tous sites confondus)	3
Entreprise privée de taille intermédiaire (de 250 à 5000 salariés, tous sites confondus)	2
Entreprise privée de taille moyenne (de 50 à 250 salariés tous sites confondus)	2
Petite entreprise privée (de 10 à 50 salariés, tous sites confondus)	1
Microentreprise privée (moins de 10 salariés, tous sites confondus)	-
Entreprise privée (taille non précisée)	-
Secteur public (fonction et entreprise publiques, sécurité sociale, office publique d'HLM,...)	-
Association, organisme professionnel	-
Vous-même	-
Une personne exerçant une profession libérale ou un indépendant	-
Organisation internationale ou institution de l'Union Européenne	-
Société d'économie mixte	-
Autre	-
Total	8

8 répondants sur 8

Salaires des diplômés (hors primes)



7 répondants sur 7

Total	
Moyenne	2186 €
Min	1700 €
Max	2925 €
Médiane	2123 €

► Le salaire brut mensuel des diplômés (hors primes) varie de **1700€ à 2925€**. Le salaire brut médian est de **2123€***.

*Le SMIC brut mensuel au 1er janvier 2020 est de 1539€.

Les salaires sont calculés sur la base d'un temps plein.

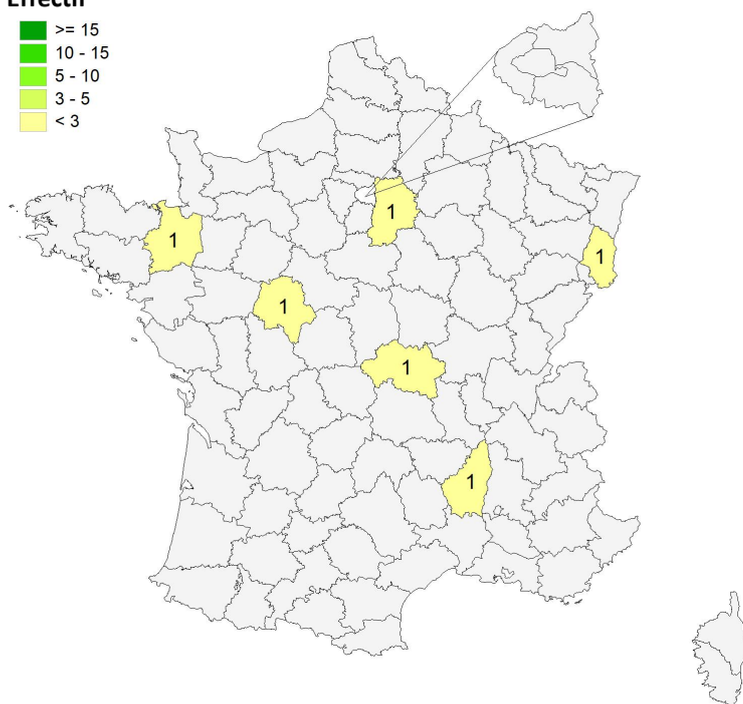
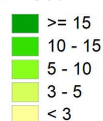
Les salaires des diplômés travaillant à l'étranger ne sont pas pris en compte dans le calcul.

Primes

- 6 diplômés ont déclaré toucher des primes supplémentaires.
- En raison d'un faible effectif, aucune information sur le montant des primes ne peut être communiquée.

Lieu de l'emploi

Effectif



Répartition géographique des emplois

Auvergne-Rhône-Alpes	2
Ile-de-France	1
Autres départements français de métropole	3
France d'Outre-Mer	0
Étranger	1

7 répondants sur 8

Liste des emplois occupés

Emploi occupé	Missions	Effectif
Électrotechnicien bureau d'étude	Création de schémas électriques d'armoires industrielles et suivi de projets.	1 H
Projet manager technicien	Suivi et mise en service automatisme.	1 H
Responsable de projets en énergie électrique	Effectuer des calculs électriques pour les bâtiments.	1 H
Technicien bureau d'étude	Mise en service, travaux, coordination.	3 H
	En charge des pré-études photovoltaïques, analyse de la facture du prospect ainsi que le potentiel sur son toit ou son parking (pour ombrière photovoltaïque).	
	Études de marché, réalisation de plans et de schémas.	
Technicien de maintenance éolien	Parc éolien : dépannage et maintenance.	1 H
Technicien SAV (Service Après Vente) et qualité	-	1 H

TOTAL	8
--------------	----------

Etudes poursuivies en 2019-2020

Type de formations

	Nb	
Master 2ème année	-	0%
Master 1ère année	1	20%
Diplôme d'ingénieur	4	80%
Diplôme d'école de commerce ou de gestion	-	0%
Autre diplôme d'école supérieure (art, communication, ...)	-	0%
Études paramédicales	-	0%
Autre poursuite d'études	-	0%
Licence professionnelle	-	0%
Licence générale 3ème année	-	0%
Licence générale 2ème année	-	0%
Licence générale 1ère année	-	0%
Licence générale (année non précisée)	-	0%
Classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur)	-	0%
DUT	-	0%
BTS	-	0%
Formation spécifique courte, un an maximum (DU...)	-	0%
Préparation aux concours	-	0%
Autre complément de formation ou réorientation	-	0%
Total	5	

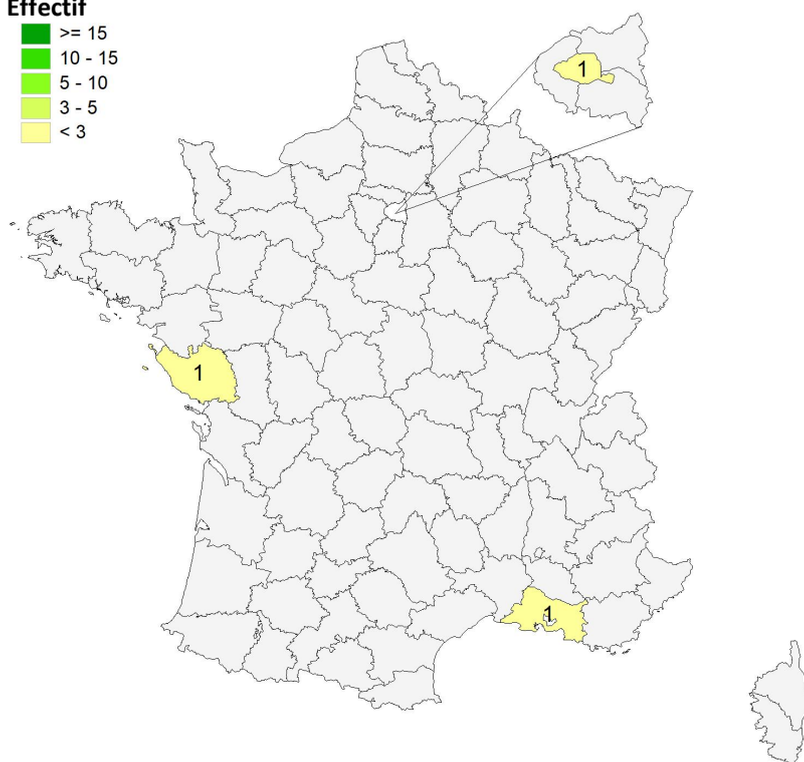
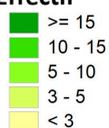
100% en poursuite d'études

0% en complément de formation ou en réorientation

5 répondants sur 5

Lieu des études

Effectif



Répartition géographique des études

Auvergne-Rhône-Alpes	0
Ile-de-France	1
Autres départements français de métropole	2
France d'Outre-Mer	0
Étranger	2

5 répondants sur 5

Liste des études suivies

Types d'études		Etudes suivies	Etablissement	Site des études	Effectif																						
Master	1 ère année	Mention Environnement et énergie	Aix-Marseille Université	Aix-en-Provence	1 FI																						
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Diplôme d'ingénieur</td> <td>Ingénieur en Energies renouvelables</td> <td>Universidad Tecnologica de Nuevo Laredo</td> <td>Nuevo Laredo</td> <td>1 FI</td> </tr> <tr> <td>Ingénieur en Génie électrique / Smart Grids</td> <td>CNAM</td> <td>La Roche-sur-Yon</td> <td>1 CA</td> </tr> <tr> <td>Ingénieur en Génie mécatronique</td> <td>Université Technologique de Nayarit</td> <td>Xalisco, Nayarit</td> <td>1 FI</td> </tr> <tr> <td>Ingénieur en système électrique et génie électrique et climatique</td> <td>ESME SUDRIA</td> <td>Paris</td> <td>1 CA</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>TOTAL</td> <td>5</td> </tr> </table>					Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en Energies renouvelables	Universidad Tecnologica de Nuevo Laredo	Nuevo Laredo	1 FI	Ingénieur en Génie électrique / Smart Grids	CNAM	La Roche-sur-Yon	1 CA	Ingénieur en Génie mécatronique	Université Technologique de Nayarit	Xalisco, Nayarit	1 FI	Ingénieur en système électrique et génie électrique et climatique	ESME SUDRIA	Paris	1 CA				
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en Energies renouvelables	Universidad Tecnologica de Nuevo Laredo	Nuevo Laredo	1 FI																							
	Ingénieur en Génie électrique / Smart Grids	CNAM	La Roche-sur-Yon	1 CA																							
	Ingénieur en Génie mécatronique	Université Technologique de Nayarit	Xalisco, Nayarit	1 FI																							
	Ingénieur en système électrique et génie électrique et climatique	ESME SUDRIA	Paris	1 CA																							
				TOTAL	5																						

FI : en formation initiale classique CA : en contrat d'apprentissage CP : en contrat de professionnalisation
CD : en contrat doctoral FC : en formation continue AC : en année de césure acp : aucun des cas précédents np : non précisé

3 - Diplômés ayant interrompu leurs études pendant plus de deux ans

Parmi les **14** diplômés ayant répondu à l'enquête, **aucun** n'a suivi la formation après avoir interrompu ses études pendant 2 ans ou plus.

Références de la population

Population globale :

Régime d'inscription	Nationalité	Inscrits	Diplômés	Enquêtés
FI ⁽¹⁾	Français	13	12	12
	Étranger	5	5	5
CA ⁽²⁾	Français	2	2	2
	Étranger	1	1	1
CP ⁽³⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
Cés ⁽⁴⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
RE ⁽⁵⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
FC ⁽⁶⁾	Français	0	0	0
	Étranger	0	0	0
TOTAL		21	20	20

- (1) Formation initiale classique
- (2) Contrat d'apprentissage
- (3) Contrat de professionnalisation
- (4) Année de césure
- (5) Reprise d'études
- (6) Formation continue classique