

Taux de réussite \*/ taux de réponse :

Inscrits:

Sexe

Hommes

Femmes

DUT

BTS

Autre

Bac général

Type de baccalauréat

Bac technologique

Bac professionnel

Régime d'inscription

Initiale (classique à temps plein)

Contrat professionnel

Autre diplôme

Diplômés :

Répondants :

nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

Dernier diplôme obtenu avant la licence pro.

Nh

19

19

10

Nh

10

3

%

100%

53%

%

100%

60%

30%

10%

40%

30%

30%

30%

### **Licence Professionnelle**

Domaine: Sciences, Technologies, Santé

Mention : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable Parcours : Gestion de l'énergie électrique - eco efficacité énergétique

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2021

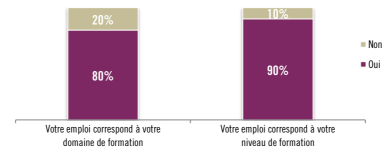
# Pour tous les diplômés :

	Situation	après	l'obtention	du diplôme
7				



## Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



### Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Cette étude est menée auprès des diplômés 2019 de Licence Professionnelle, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par l'Observatoire de la REussite et de la Vie Etudiante (OREVE) de l'Université de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'Internet puis des relances téléphoniques sont effectuées. 616 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 416 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 67,5 %.

Caractéristiques de l'emploi occupé :				
	A 18 mois		A 30 mois	
Taux d'insertion* :	100%		100%	
Taux d'emploi : (diplômés en emploi)	11	00%	100%	
* diplômés en emploi / diplômés présents sur le marché du travail	Nb	%	Nb	%
Type de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	5	50%	7	70%
CDD	1	10%	-	-
Contrat d'apprentissage		20%	3	30%
Autres contrats	2	20%	-	-
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à $10$				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	1	10%	1	10%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	7	70%	8	80%
Employé, ouvrier, cat.C	2	20%	1	10%
Salaire net mensuel médian	<i>ns</i> ns		ns	
Effectifs concernés	8 6		6	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service	civique) ns	: non significat	if	
Type d'employeur				
Entreprise privée		nd	8	80%
Fonction publique	nd		1	10%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique		nd		10%
Vous-même		nd		-
Autres		nd		

70%

30%

3

nd

nd

nd

nd

### Continue <sup>3</sup> 70%

**Apprentissage** Reprise d'études

\* arrêt de plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

nd = données non disponibles

Nouvelle-Aquitaine

Lieu d'emploi

lle de France

Autres régions

Etranger

## Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

### Licence professionnelle : Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable parcours gestion de l'énergie électrique - eco efficacité énergétique

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Assistant Responsable d'Affaires	Management de l'équipe sur chantiers. Réunion avec le client / maîtrise d'œuvre. Approvisionnement du chantier. Chiffrage et devis. Études d'exécution	86
Électricien	Réaliser les chantiers	37
Apprenti ingénieur en bureau d'étude	Réaliser des études dans le domaine électrique dans le BTP : plans, schémas électriques pour les équipe de construction	86
Chargé de surveillance en électricité	Rôle de surveillance sur les prestataires qui interviennent sur site. (EDF)	86
Adjoint en responsable de groupe	Organisation et management de chantiers, suivi de chantiers et d'affaires et partie commerciale.	44
Chargé de supervision de central de photovoltaique en alternance	Superviser des centrales photovoltaïque, analysé les données, création d'outil numérique pour aider le département	86
Chargé d'étude en électricité	Réalisation des plans sur ordinateurs dans le secteur des travaux publics.	86
Technicien de bureau d'atelier d'éléctricité	Chiffrer les dossiers en électricité tertiaire. Réaliser des dossiers d'exécution en électricité tertiaire. Travailler dans le BIM	79
Technicien de maintenance		79
Technicien de maintenance	Maintenance intrusion. Contrôle d'accès. Haute tension, photovoltaïque. Vidéo surveillance	37