



Catalogue formations #PV_FFIE2022

*Les formations photovoltaïques pour les
intégrateurs électriciens*

Mise à jour: 24 septembre 2021

AF38

Formation élaborée
en partenariat avec



FÉDÉRATION FRANÇAISE
DES INTÉGRATEURS ÉLECTRICIENS



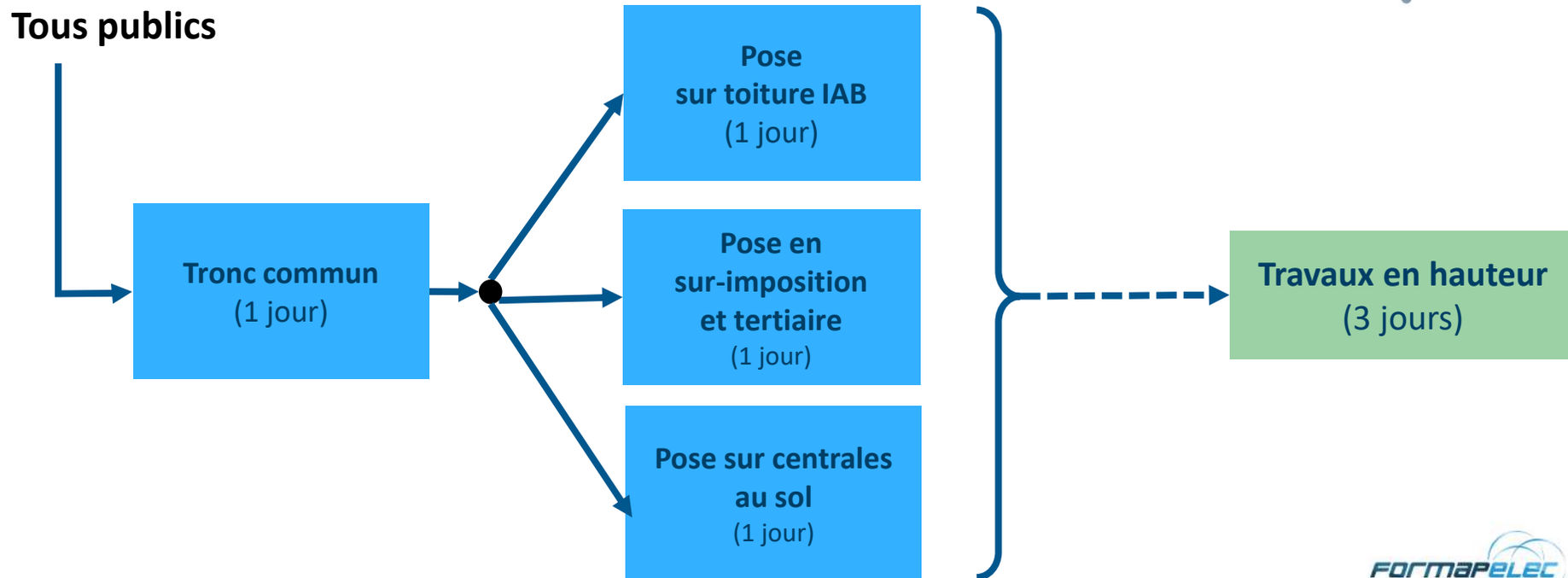


Les métiers identifiés

- Monteurs de panneaux solaires photovoltaïques.
- Raccordeurs de panneaux solaires photovoltaïques.
- Techniciens de maintenance des systèmes photovoltaïques.
- Chargés d'affaires / Techniciens BE photovoltaïcien.

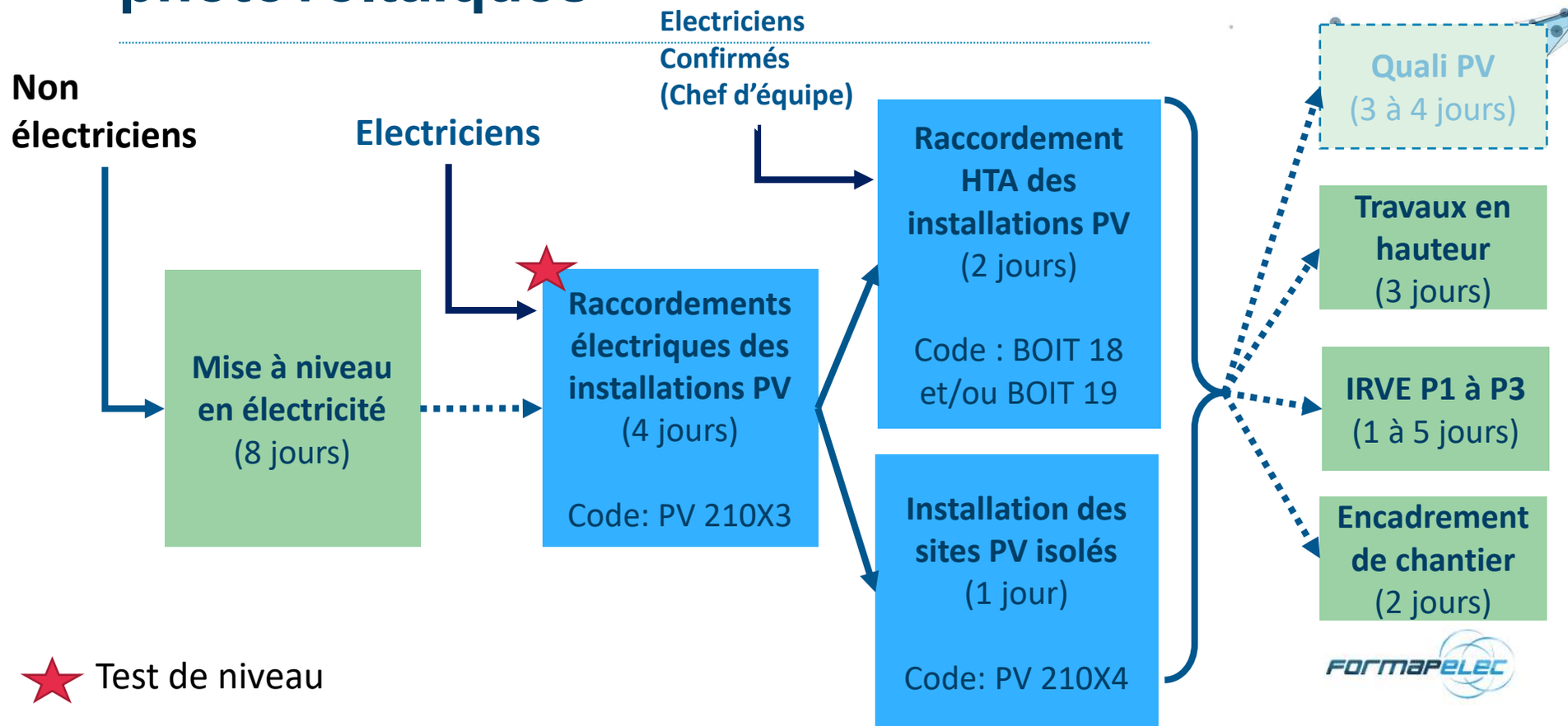


Monteur de panneaux solaires photovoltaïques





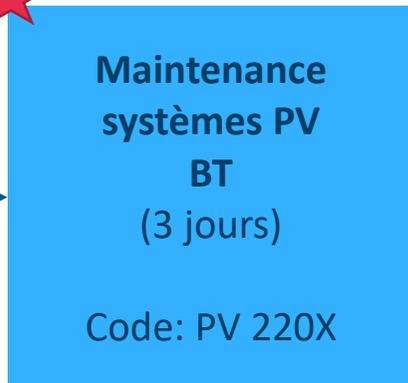
Raccordeur de panneaux solaires photovoltaïques





Technicien de maintenance des systèmes photovoltaïques.

Electriciens
Qualifiés
(habilités BR)



 Test de niveau



Chargé d'affaires / Technicien BE photovoltaïcien.

Electriciens
Qualifiés
BAC + 2



Conception /
dimensionnement des
systèmes PV BT
(5 jours)
Code: PV 100X1

Conception / Raccordement des installations PV en
injection HTA
(2 à 3 jours) Code PV 121

Appel d'offre CRE
(1 jour)
Code: PV 110X

Conception / dimensionnement sites isolés
(2 jours)
Code : (Voir Inès)

Management commercial des affaires PV pour les chargés
d'affaires (2 jours)
Code: PV 150X

Gestion des affaires
Préparation et suivi des affaires (5 jours)
Code: GEST 33

 Test de niveau

Informations / Contact **FORMAPELEC**



Retrouvez sur le site www.formapelec.fr

toutes les informations pratiques:

www.formapelec.fr/Formez-vous-au-photovoltaïque-avec-FORMAPELEC!

- Un flyer de présentation
- Le catalogue de formation photovoltaïque #PV_FFIE2022.
- Les dates des sessions inter-entreprises.
- Contact / Inscription.



Notre site
www.formapelec.fr

- Fiches formations
- Dates / tarifs
- Documentation
- Hébergement
- Contact



LE GROUPE FORMAPELEC NOS FORMATIONS POEC NOS CENTRES ET ANTENNES ACTUALITÉS PARTENARIATS/SPONSORING RECRUTEMENT CONTACT

▼ NOS FORMATIONS

Saisissez un mot clé ou un code formation

Les hébergements et restaurants à proximité

Nous vous proposons une liste de restaurants et hôtels proches de nos lieux de formation.

- 📍 Hébergements et Restaurants Cachan
- 📍 Hébergements et Restaurants Dardilly
- 📍 Hébergements et Restaurants Dijon
- 📍 Hébergements et Restaurants Lens
- 📍 Hébergements et Restaurants Pont-Du-Château



Pour s'informer sur une formation... Rendez-vous sur www.formapelec.fr



Espace Client Espace téléchargement 01 49 08 03 09 Nous écrire

Facebook LinkedIn Twitter

FORMAPELEC

LE GROUPE FORMAPELEC NOS FORMATIONS POEC NOS CENTRES ET ANTIENNES ACTUALITÉS PARTENARIATS/SPONSORING RECRUTEMENT CONTACT

NOS FORMATIONS PV 121

Conception électrique et raccordement au réseau des installations photovoltaïques de plus de 250 kVA
Code formation : PV 121
2 jours 800€ HT / Pers (!) Objectifs Connaître les principales typologies d'installations photovoltaïques de plus de 250...

Approche technico - commerciale du photovoltaïque
Code formation : PV 300
1 jour. 360 € HT / Pers (!) Objectif Acquérir les bases techniques du fonctionnement et de production d'un...

Etudes et réglementation des générateurs photovoltaïques d'une puissance inférieure à 100kWc.
Code formation : PV 201
1 jour. 360€ HT / Pers (!) Objectif Maitriser la technologie et les équipements des installations photovoltaïques...

Formation initiale habilitation électrique BP pour du personnel réalisant des opérations simples sur des installations PV
Code formation : HABEL 398
Code CPF : 1773
1,5 jours 400 € HT / Pers (!) Objectif Réaliser en sécurité suivant les exigences de la norme NF C18-510 : Lors de...

Mise en œuvre et maintenance des installations photovoltaïques inférieures à 250kWc raccordées au réseau et en autoconsommation
Code formation : PV 210

1 Tapez le code formation dans le moteur de recherche

2 Sélectionnez la formation souhaitée

Pour s'informer sur une formation... Rendez-vous sur www.formapelec.fr



LE GROUPE FORMAPELEC NOS FORMATIONS POEC NOS CENTRES ET ANTENNES ACTUALITÉS PARTENARIATS/SPONSORING RECRUTEMENT CONTACT

NOS FORMATIONS

Saisissez un mot clé ou un code formation



CONCEPTION ÉLECTRIQUE ET RACCORDEMENT AU RÉSEAU DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES DE PLUS DE 250 KVA

CODE FORMATION : PV 121



2 jours



800€ HT/ Pers(*)



Objectifs

Connaître les principales typologies d'installations photovoltaïques de plus de 250 kVA. Maîtrise les exigences réglementaires et normatives relatives au raccordement d'une installation photovoltaïque sur le réseau de distribution HTA (injection de la totalité de la production) et sur une installation électrique raccordée au réseau de distribution HTA (autoconsommation). Produire le schéma unifilaire du poste de raccordement HTA d'une installation raccordée directement ou indirectement au réseau HTA.

Exposés – 70%

Exigences réglementaires, normatives et contractuelles en matière de raccordement d'une installation photovoltaïque au réseau HTA – Raccordement direct au réseau de distribution HTA (injection de la totalité de la production) – Raccordement indirect au réseau HTA (autoconsommation totale ou partielle)

Travaux pratiques – 30%

Production de schémas unifilaires simplifiés et analyse de schémas unifilaires d'installations photovoltaïques existantes – Visite de la plateforme HTA de Formapelec et présentation d'équipements HTA

Publics concernés

Chargés d'études, chargés d'affaires

CONSULTER DATES ET LIEUX

Besoin de conseils?

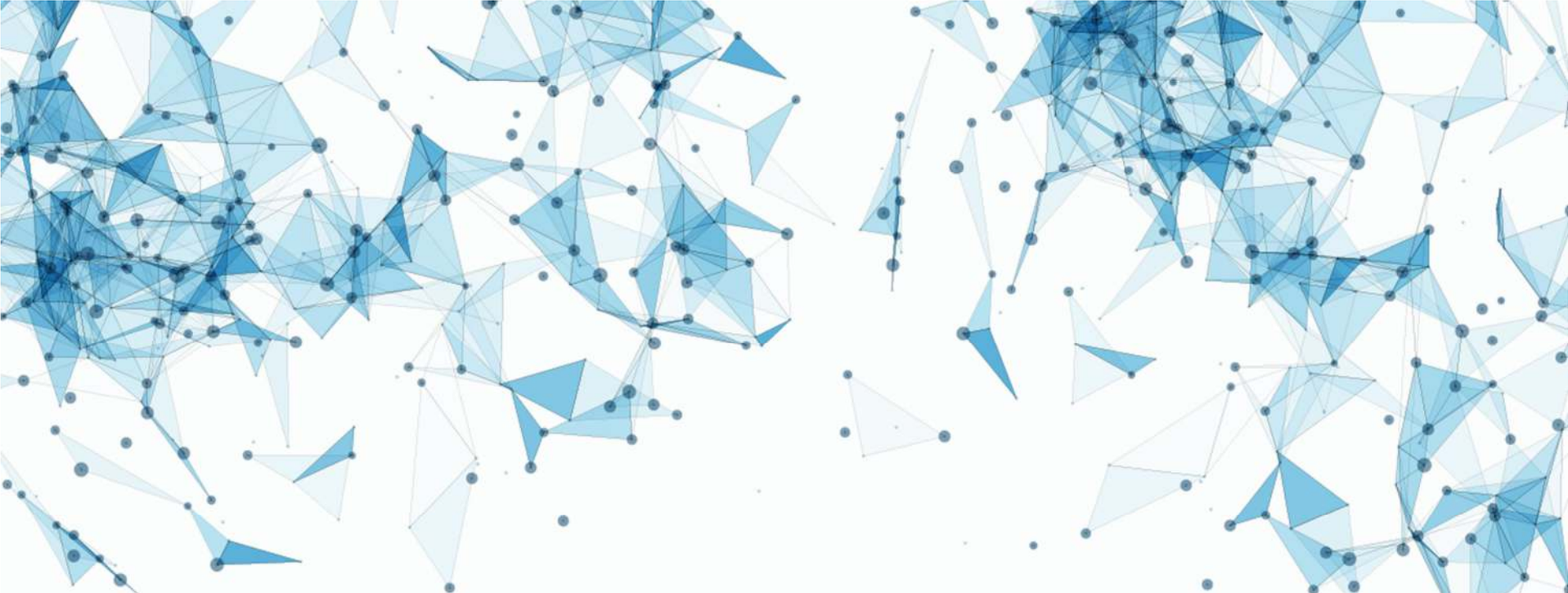
Contactez-nous!

04 78 47 56 09 (numéro unique)

commercial@formapelec.fr

3 Accédez aux dates des sessions inter-entreprises





CONTACT

www.formapelec.fr

04 78 47 56 09 / commercial@formapelec.fr

Suivre notre actualité

