
Stage SXQR8 - La valorisation de l'énergie solaire photovoltaïque

Version 1 ▾

— de détails

Définition

Libellé	La valorisation de l'énergie solaire photovoltaïque	Code	00: SXQR8
Etat	Actif	Version	1
Visa national	Accepté		
Date de création	le 18/06/2021 à 13:55	Dernière mise à jour	le 18/10/2023 à 15:37
Responsable	Création ONADP - ONH OIC - 00	Structure responsable du stage	00 SIEGE-PARIS
Concepteur	Emmanuel PONCET		
Nouveau	Non		
Payant	Non		
Catalogue	Oui		
Publication à la demande	Oui		
Type formation	Groupe		
Spécificité Police	-		
Offre	-		
Validité	Du 01/01/2021 au 31/03/2025		
Niveau de partage	National		
Aire de partage	00 SIEGE-PARIS 01 DELEGATION ALSACE-MOSELLE 02 DELEGATION AQUITAINE 03 DELEGATION AUVERGNE 04 DELEGATION BOURGOGNE 05 DELEGATION BRETAGNE 06 DELEGATION CENTRE-VAL DE LOIRE 07 DELEGATION CHAMPAGNE-ARDENNE 08 DELEGATION CORSE 09 DELEGATION FRANCHE COMTE 10 DELEG. LANGUEDOC ROUSSILLON 11 DELEGATION LIMOUSIN 12 DELEGATION LORRAINE 13 DELEGATION MIDI PYRENEES 14 DELEGATION NORD PAS DE CALAIS 15 DELEGATION DE NORMANDIE CAEN		

16 DELEGATION DE NORMANDIE ROUEN
17 DELEGATION PAYS DE LA LOIRE
18 DELEGATION PICARDIE
19 DELEGATION POITOU CHARENTES
20 DELEGATION PACA
21 DELEG. RHONE-ALPES-GRENOBLE
22 DELEGATION RHONE-ALPES-LYON
23 DELEGATION PREMIERE COURONNE
24 DELEGATION GRANDE COURONNE
26 DELEGATION DE LA REUNION
31 DELEGATION DE LA GUADELOUPE
32 DELEGATION DE LA MARTINIQUE
33 DELEGATION DE LA GUYANE
34 DELEGATION DE MAYOTTE
45 INSET DE DUNKERQUE
46 INSET DE NANCY
47 INSET D'ANGERS
48 INSET DE MONTPELLIER
49 INET DE STRASBOURG
53 Centre de formation interne
80 AUVERGNE RHONE ALPES
81 BOURGOGNE FRANCHE COMTE
82 GRAND EST
83 HAUTS DE FRANCE
84 ILE-DE-FRANCE
85 NORMANDIE
86 NOUVELLE AQUITAINE
87 OCCITANIE

Lien promotionnel Non

Applicable -

Objets associés

Organisation

Modalité d'organisation de la formation	Présentiel		
Nb. jours de formation	2	Durée libre	2 jours présentiels
Nb. théorique d'heures	12		
Nb. théorique d'heures en présentiel	12		
Effectif Mini	15	Effectif Maxi	20
Niveau	Expertise		
Unité de mesure	Jour		
Accord de participation	Manuel		

Référencement et labellisation

Type de référencement	CAPL	Spécialité	Sous-spécialité
Principal	E SERVICES TECHNIQUES ET ENVIR...	E4 Energie et climat	E4A Energie et climat
Labellisation	L LABELLISATION	L3 Grande mutation	L3A Transitions écologiques
Domaine	Q Génie technique	Sous-domaine	Q5 Maîtrise de l'énergie
Métiers concernés	-		
Accès à RMT			

Contenu Publié

- Accroche (publié)** -
- Objectif de formation (publié)**
- appréhender les enjeux et la réglementation des installations solaires photovoltaïques
 - décrire les différentes technologies et les coûts relatifs à une installation solaire photovoltaïque
 - organiser les actions d'entretien et de maintenance pour garantir la performance des installations solaires photovoltaïques
 - optimiser le fonctionnement des installations solaires photovoltaïques pour assurer et améliorer leurs performances
- Contenu (publié)**
- les enjeux énergétiques, environnementaux et les contraintes réglementaires
 - les conditions techniques et administratives de raccordement au réseau, l'autoconsommation, le stockage d'énergie et le rachat d'é
 - les principes physiques et le fonctionnement des techniques et leurs domaines d'application
 - les règles de conception, d'installation, de maintenance et d'exploitation, de recyclage, les coûts
 - les bons gestes pour garantir et optimiser la performance des installations solaires photovoltaïques
- Prérequis (publié)** Les principes généraux de la transition énergétique du patrimoine de la collectivité.
- Public (publié)**
- agentes, agents en charge de la maintenance et de l'exploitation d'installations solaires thermiques
 - gestionnaires de flux
 - responsables de service énergie
 - responsables de l'exploitation et de la maintenance des installations CVC
 - responsables de services techniques
 - responsables des bâtiments
 - chargées, chargés d'opérations en construction
- Méthodes pédagogiques (publié)**
- exposé théorique
 - études de cas et retours d'expériences
 - visite apprenante

Information

- Description** Argumentaire :
- multiplication des installations installées sur le patrimoine des CT dans le cadre de la transition énergétique
 - maintenance spécifique (en régie ou déléguée) réalisée par des agents plus ou moins spécialistes de plus en plus nombreux
 - valorisation de ressources produites par le pôle énergie-climat
 - contribution à la stratégie "climat" du CNFPT
- Prérequis** https://cnfpt-my.sharepoint.com/:f/g/personal/laurence_fromental_cnfpt_fr/EhFub31S36IEuCA7B6-_nI0BrobJKXMU4GUgHkYpPOxn
Les principes généraux de la transition énergétique du patrimoine de la collectivité
- Public**
- agentes, agents en charge de la maintenance et de l'exploitation d'installations solaires thermiques
 - gestionnaires de flux
 - responsables de service énergie
 - responsables de l'exploitation et de la maintenance des installations CVC
 - responsables de services techniques
 - responsables des bâtiments
 - chargées, chargés d'opérations en construction
- Modalités d'évaluation** -
- Niveau Ed. Nat.** -

Séquences

Publication

Session témoin

Formation à distance

Envoi vers Formadist	Non	Modalité d'apprentissage	-
Accès à l'application mobile	Non	Mise en page	-

Références associées
