



ROYAL SCHOOL

Energies :

Electricité - Bâtiment, Industrielle
et Energies Renouvelables

PLANNING INTERENTREPRISES

S2 2025

Adresse : Cité Rabia Tahar N° 174
Bt7 Bab-Ezzouar Alger. Mob.
0776 67 37 37 , 0557 19 78 14,
0560 57 02 91.
Tél/Fax. 023 83 11 48

WWW.ROYALSCHOOL.DZ
ROYALSCHOOL10@YAHOO.FR
ROYALSCHOOL20@YAHOO.COM

PLANNING - ENR
S2-2025

ROYAL SCHOOL - PLANNING DES FORMATIONS EN ENERGIES RENOUVELABLES - 2025

SPECIALITE	N°	FORMATIONS	DURÉE/JOUR (du..au..)	MOIS	JOURS
Energies Renouvelables	01	Installation et Maintenance des Systèmes Photovoltaïques Autonomes en Weekend	10	Septembre	19-20 / 26-27
				Octobre	01-02 / 08-09 / 15-16
Energies Renouvelables	02	Installation et Maintenance des Systèmes Photovoltaïques Autonomes en Weekend	10	Novembre	06-07 / 13-14 / 20-21
				Décembre	06-07 / 13-14
Energies Renouvelables	04	Installation et Maintenance des Systèmes Photovoltaïques Autonomes en intensif	10	Août	Du 07 au 18 Du 19 au 30
Energies Renouvelables	05	Installation et Maintenance des Systèmes Photovoltaïques Autonomes en intensif	10	Novembre	Du 09 au 29
Energies Renouvelables	06	Conception des Installations Autonomes PV. (avec le logiciel PVSYST)	02	Août	10-11
	07		02	Septembre	03-04
	08		02	Octobre	05-06
	09		02	Décembre	08-09
Energies Renouvelables	10	Conception des Installations BT avec le Logiciel CANECO BT Semaine Bloquée	05	Septembre	07-08-09-10-11
	11		05	Octobre	05-06-07-08-09
	12		05	Novembre	02-03-04-05-06
Energies Renouvelables	13	Dimensionnement et Optimisation des Systèmes Hybrides PV/Diesel.	03	Septembre	21-22-23
Energies Renouvelables	14	Prise en Main du logiciel DIALUX (conception des projets d'éclairages)	03	Octobre	21-22-23
Energies Renouvelables	15	Mesure de Performance des Systèmes Solaires PV.	02	Novembre	12-13
Energies Renouvelables	16	Installation Maintenance des Systèmes Solaires Thermiques Le Chauffe-Eau Solaire	05	Novembre	16-17-18-19-20
Energies Renouvelables	17	Étude et Dimensionnement des Systèmes Connectés au Réseau (à l'aide du Logiciel PVSYST).	03	Novembre	20-21-22

Adresse : Cité Rabia Tahar N° 174 Bt7 À Bab Ezzouar Alger Mob. 0776 67 37 37, 0557 197 814, 0560 57 02 91.

Tél/Fax. 023 83 11 48- EMAIL : ROYALSCHOOL10@YAHOO.FR - ROYALSCHOOL20@YAHOO.COM

- WEB : WWW.ROYALSCHOOL.DZ

ROYAL SCHOOL - PLANNING DES FORMATIONS EN ELECTRICITE BATIMENT ET ELECTROTECHNIQUE - 2025

SPECIALITE	N°	FORMATIONS	DURÉE/ JOUR (du..au..)	MOIS	JOURS
Electricité bâtiment et électrotechnique	18	Les installations intérieures de base (Niveau 1 : Aide électricien bâtiment) - Chaque samedi -	12	Octobre	Samedi : 04-11-18-25
				Novembre	Samedi : 08-15-22-29
				Décembre	Samedi : 06-13-20-27
Electricité bâtiment et électrotechnique	19	Les installations intérieures perfectionnement (niveau 2 : électricien bâtiment) - Chaque Vendredi -	05	Octobre	Vendredi : 03-10-17-24-31
Electricité bâtiment et électrotechnique	20	Montage câblage électrique	05	Novembre	Du 09 au 13
Electricité bâtiment et électrotechnique	21	L'électricité industrielle	05	Novembre	Du 16 au 20
Electricité bâtiment et électrotechnique	22	L'électromécanique/ démarrages moteurs électrique	05	Septembre	Du 21 au 25
Electricité bâtiment et électrotechnique	23	Câblage des armoires	05	Novembre	Du 12 au 16
Electricité bâtiment et électrotechnique	24	Les automates programmables (API) - Chaque samedi -	05	Août	02-09-16-23-30
Electricité bâtiment et électrotechnique	25	Exploitation et maintenance des groupes électrogènes de secours.	05	Septembre	Du 21 au 25
Electricité bâtiment et électrotechnique	26	Les mesures électriques de bases	03	Octobre	Du 05-06-07
Electricité bâtiment et électrotechnique	27	Les Mesure et essai machines électrique	05	Décembre	Du 21 au 25

Adresse : Cité Rabia Tahar N° 174 Bt7 À Bab Ezzouar Alger Mob. 0776 67 37 37, 0557 197 814, 0560 57 02 91.
Tél/Fax. 023 83 11 48- EMAIL : ROYALSCHOOL10@YAHOO.FR - ROYALSCHOOL20@YAHOO.COM
- WEB : WWW.ROYALSCHOOL.DZ