



# ROYAL SCHOOL

**Energies Renouvelables :**  
**Planning interentreprises Semestre 1 / 2019**

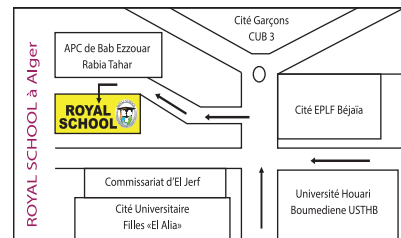


**Le siège :**

N° 174 Bt 7A cité rabia taher  
Bab ezzouar Alger.  
Tél/ fax : 023 83 11 48  
0776 67 37 37  
0557 19 78 14  
royalschool10@yahoo.fr  
www.royalschool.dz

**Contacts:**

**Annexe Ouargla :**  
Battisse Marhaba Bd de  
Palestine Ouargla  
Mob. : 0662 25 21 30  
0791 63 57 49



**S1 / 2019**



# ROYAL SCHOOL

## Energies Renouvelables : Planning interentreprises Semestre 1

2019

N°	Formations	Durée	Les Sections	jours / mois
01	Installation et maintenance des systèmes photovoltaïques autonomes	10 jours	Section 01 Weekend	05, 11, 12, 18, 19, 25, 26 janvier Et 01, 02 février 2019
		10 jours	Section 2 weekend	01, 02, 08, 09, 15, 16, 22, 23, 29, 30 Mars 2019
02	Installation et maintenance des systèmes photovoltaïques autonomes (Semaine bloquée du dimanche au jeudi)	10 jours	Section 1 Semaine bloquée	06, 07, 08, 09, 10 janvier 2019 03, 04, 05, 06, 07 février 2019
		10 jours	Section 02 Semaine bloquée	03, 04, 05, 06, 07 Mars 2019 21, 22, 23, 24, 25 avril 2019
03	Dimensionnement des installations autonomes PV. (bloquée du dimanche au mercredi)	04 jours	Section 01	17, 18, 19, 20 février 2019
		04 jours	Section 02	17, 18, 19, 20 Mars 2019
		04 jours	Section 03	07, 08, 09, 10 avril 2019
04	Dimensionnement et installation des pompes solaires PV (bloquée du dimanche au mardi)	03 jours	Section 01	20, 21, 22 janvier 2019
		03 jours	Section 02	10, 11, 12 février 2019
		03 jours	Section 03	24, 25, 26 Mars 2019
		03 jours	Section 04	14, 15, 16 avril 2019



# ROYAL SCHOOL

Energies Renouvelables : Planning interentreprises Semestre 1

2019

N°	Formations	Durée	Les Sections	jours / mois
05	Installation maintenance des systèmes solaires thermiques « <b>Le chauffe-eau solaire</b> (section Intensif et section weekend)	05 jours	Section 1	27, 28, 29, 30,31 janvier 2019
		05 jours	Section 02	24, 25, 26, 27,28 février 2019
		05 jours	Section 03 Sam et vend	08, 09, 15, 16,23 mars 2019 week-end « samedi et vendredi »
06	La transition énergétique. (du dimanche au lundi ).	03 jours	Section01	13, 14,15 janvier 2019
		03 jours	Section 02	10, 11,12 mars 2019
		03 jours	Section 03	28,29,30, avril 2019
07	Dimensionnement des installations solaires connectées au réseau a l'aide du logiciel <b>Solar Calc</b> ( du dimanche au mardi).	03 jours	Section 01	03,04,05 février 2019
		03 jours	Section 02	27,28,30 mars 2019
08	Dimensionnement des installations éclairage publique a l'aide du logiciel <b>ELECcalc EP</b> .	02 jours	Section 01	15,16 février 2019 week-end
		02 jours	Section 02	22 ,23 Mars 2019 week-end
		02 jours	Section 03	28,29 Avril 2019 (dimanch et lundi)