



**EPR2**

**Accueil  
Formation  
Intervenants &  
Encadrants  
chantier**



# Accueil et accompagnement des primo-intervenants EPR2

Sûreté Environnement Qualité Sécurité

Intervenants	Encadrants	Visite chantier pour les primo-intervenants (1 <sup>er</sup> poste permanent sur le chantier) <b>réalisé par EDF</b>	2 h	} Accompagnement EDF
		Contrôle de connaissances avant accès chantier <i>Renouvelé tous les ans</i>	1 h	
		Chantier Ecole (activités sur risques critiques du chantier) <b>réalisé par les Titulaires</b>	3h	

# Dispositif de formation EPR2

## Sûreté Environnement Qualité & Sécurité

**Hors  
formations  
Radioprotection**

N		N+1		N+2		N+3		N+4		N+5		N+6		N+7		N+8		N+9		N+10		N+11		N+12											
S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2										
 Début des montages T1												 Fuel loading T1  MSI T1																							
<b>3 jours – 21h</b>												<b>3 à 5 jours – 21 à 35h</b>												<b>8 jours - 56 h</b>											
<b>Habilitations : HTN1 + M0/1</b> Formation SCTN EPR2 niveau 1 – 3 j												<b>Habilitations : HTN1 + M0/1</b> Formation SCTN EPR2 niveau 1 – 3 j Complément sûreté/qualité EPR2 ( <i>pour montage IN, ESPN, intervention sur EIP</i> ) – 2 j												<b>Habilitations : HN1 + M0/1</b> For. SCN1 DPN– 5 j CSQ DPN– 3 j											
Recyclage tous les 4 ans - 2 jours												Recyclage tous les 4 ans - 4 jours																							
Formation en salle (2 jours) et chantier école (1 jour)												Formation en salle (2 à 3 jours) et chantier école (1 à 2 jours)												<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenu et déroulé pédagogique des formations DPN</li> </ul>											

**Intervenants**

**CEFRI**

# Dispositif de formation EPR2

## Sûreté Environnement Qualité & Sécurité

### Hors formations Radioprotection

N		N+1		N+2		N+3		N+4		N+5		N+6		N+7		N+8		N+9		N+10		N+11		N+12			
S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
 Début des montages T1										 Fuel loading T1  MSI T1																	
<b>5 jours - 35 h</b>										<b>8 jours - 49 h</b>								<b>12 jours - 84 h</b>									
<b>Habilitations : HTN2 + M0/1 (chargé de chantier)</b> Formation SCTN EPR2 niveau 1 – 3 j Formation SCTN EPR2 niveau 2 – 2 j										<b>Habilitations : HTN2 + M2 (chargé de travaux)</b> Formation SCTN EPR2 niveau 1 – 3 j Formation SCTN EPR2 niveau 2 – 5 j								<b>Hab. : HN2 + M2 (chargé de travaux)</b> For. SCN1 DPN – 5 j CSQ DPN - 3 j For. SCN2 DPN– 4 j									
Recyclage tous les 4 ans – 3 jours																Recyclage tous les 4 ans – 4 jours											
<b>Contenu formation SCTN EPR2 niveau 1 + exigences encadrants terrain</b>										<b>Contenu formation SCTN EPR2 niveau 1 + exigences encadrants terrain</b>																	
Formation en salle (3 jours) et chantier école (2 jours)										Formation en salle (5 jours) et chantier école (3 jours) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenu et déroulé pédagogique des formations DPN</li> </ul>																	

**Encadrants Terrain**  
(Chef de chantier GC, contremaîtres, chargés de chantier/travaux...)



# Dispositif de formation EPR2

## Sûreté Environnement Qualité & Sécurité

**Hors  
formations  
Radioprotection**

N		N+1		N+2		N+3		N+4		N+5		N+6		N+7		N+8		N+9		N+10		N+11		N+12			
S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2

 Début des montages T1

 Fuel loading T1

 MSI T1

**Certification : SCTN 3**  
**Habilitation : M0**

E-learning SCTN niveau 3 – entre 7 et 14 heures selon ses connaissances de base  
Formation présentiel SCTN niveau 3 – 2 j

### Objectifs de cette certification :

- Expliquer les spécificités d'EDF : règles techniques et organisationnelles
- Assurer l'interface entre l'équipe intervenante de l'entreprise et les responsables du site
- Contribuer à la mise en œuvre des exigences terrain
- Garantir la qualité des relations et de la communication avec les parties prenantes

Le distanciel centrée sur les apports théoriques

Le présentiel consacré à des études de cas, des mises en situation et un temps consacré à une visite terrain sur le chantier.

**Autres encadrants  
du chantier**

(Conducteur de travaux GC,  
managers, contrôleurs  
techniques, référents  
techniques, ...)

