

Formations ASCND Satisfaction moyenne des participants 2025

Accéder aux chiffres —>



FORMATIONS ASCND

Moyennes de satisfaction 2025



Présentiel

PCR Initiale
Niveau 2 - Médical
Sources scellées, générateurs
rayons X et accélérateurs de
particules

9/10

PCR Renouvellement
Niveau 2 - Médical
Sources scellées, générateurs
rayons X et accélérateurs de
particules

9/10

Sécurité incendie
Equipier de première intervention

8,4/10

Radioprotection des personnes
exposées
Professionnels réalisant la
réception et le contrôle des
dispositifs médicaux

6,7/10

Radioprotection des personnes
exposées
Chirurgien Niveau standard (NG) -
Classe - 2 demi-journées

8,6/10

Radioprotection des travailleurs
exerçant en radiologie
interventionnelle
(Version flash)

8,1/10

Radioprotection des personnes
exposées
IBODE

8,7/10

Radioprotection des personnes
exposées
Manipulateurs en radiologie
conventionnelle

8,5/10

Radioprotection des travailleurs
en radiologie conventionnelle et
scanographique

8,8/10

Radioprotection des travailleurs
en radiologie interventionnelle

8,7/10

Gestion
des conflits

9,1/10

Sensibilisation aux premiers
secours : Gestion des urgences
vitales au sein d'un cabinet
d'imagerie médicale

8,7/10

Formation référent santé sécurité
au travail

9,2/10

Moyenne globale
Formations en Présentiel

8,6/10



FORMATIONS ASCND

Moyennes de satisfaction 2025

E-Learning

Radioprotection des travailleurs en médecine nucléaire

8,9/10

Radioprotection des travailleurs en radiologie conventionnelle et scanographique

8,8/10

Radioprotection des travailleurs en radiologie dentaire

8,6/10

Radioprotection des travailleurs
Chirurgiens
Dentistes

8,7/10

Radioprotection des travailleurs en radiologie interventionnelle

8,3/10

Radioprotection des travailleurs en radiothérapie

9/10

Radioprotection des travailleurs en radiologie vétérinaire

9,3/10

Radioprotection des travailleurs en radiothérapie et curiethérapie

9/10

Rappel sur les prérequis physiques et mathématiques pour une PCR

8,7/10

Référent à la gestion des risques dus aux champs électromagnétiques pour les travailleurs en IRM

9,1/10

Réalisation d'une cartographie des risques

9,5/10

Prévention des risques en IRM

8,6/10

Concept de risques et de management de la qualité

9,2/10

Radioprotection des personnes exposées
MERM / IDE en médecine nucléaire

8,4/10

Transport de matières radioactives

8,9/10

Gestion du risque infectieux

9,2/10

Moyenne globale
Formations en E-Learning

8,9/10



FORMATIONS ASCND

Moyennes de satisfaction 2025



Blended Learning

Radioprotection des personnes exposées
Cardiologues interventionnels
(Conforme au nouveau guide)

6,9/10

Radioprotection des personnes exposées
Chirurgical Niveau approfondi
(Conforme au nouveau guide)

8,6/10

Radioprotection des personnes exposées
Chirurgical Niveau standard
(Conforme au nouveau guide)

8,1/10

Radioprotection des personnes exposées
IBODE

7,6/10

Radioprotection des personnes exposées
Manipulateurs en radiologie conventionnelle

8,3/10

Radioprotection des personnes exposées
Manipulateurs en radiologie interventionnelle

7,9/10

Radioprotection des personnes exposées
Radiologues

9,1/10

Moyenne globale
Formations en Blended Learning

8,1/10



Campus

by ASCND

**Votre nouveau lieu pour monter
en compétences**

[Découvrir la plateforme](#)

**Une question en lien avec ma
formation / la plateforme**

[Cliquez ici](#)

**Accès direct à l'interface Extranet
Participant**

[Cliquez ici](#)

**Accès à la boutique de nos
formations**

[Cliquez ici](#)

**Accès à la documentation d'aide
complète - Superviseurs**

[Cliquez ici](#)

**Accès à la documentation
d'aide complète - Stagiaires**

[Cliquez ici](#)



ASCND

Leader
sur le marché
du risque
radiologique



120
collaborateurs

Présence
nationale &
internationale

Création
2005

CA 2024
12M€

Démarche
RSE



Une offre
de services
complète





ASCND



Siège social

1 rue du Vair, 54520 LAXOU



hello@ascnd.fr



03 83 28 80 59



**Accéder à
notre site**



**Nous suivre
sur LinkedIn**



**Accéder à
notre catalogue Formations**

