

# CATALOGUE DE FORMATIONS ET TARIFS 2025

# **FORMATIONS EN SSA**



Références	Intitulé	Présentation	Objectifs pédagogiques	Public
SSA IND 1	Formation de base en SSA	Introduction au domaine de la SSA	<ul> <li>Connaître les définitions de la SSA</li> <li>Connaître les bases de la surveillance de l'espace, de la météorologie de l'espace et la surveillance de géocroiseurs</li> </ul>	Tout public
SSA IND 2	Formation approfondie en SSA	Formation approfondie dans le domaine de la SSA	<ul> <li>Connaître les définitions de la SSA</li> <li>Connaître les domaines de la SST, SWE et NEO</li> <li>Identifier les impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestres</li> </ul>	Techniciens, ingénieurs
SSA IND New Space	Formation SSA New Space	Formation aux enjeux de la surveillance spatiale opérationnelle en immersion dans un observatoire professionnel.	<ul> <li>Connaître les définitions de la SSA</li> <li>Connaître les domaines de la SST, SWE et NEO</li> <li>Identifier les impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestres</li> <li>Acquérir les différentes techniques d'observation et de suivi des objets spatiaux par des ateliers d'acquisitions et d'analyse avec des télescopes et capteurs sols</li> </ul>	Techniciens, ingénieurs et dirigeants.

# FORMATIONS EN METEOROLOGIE DE L'ESPACE



Références	Intitulé	Présentation	Objectifs pédagogiques	Public
SWE IST 1 SWE IND 1	Formation de base en météorologie de l'espace	Introduction à la météorologie de l'espace et une sensibilisation aux impacts opérationnels et sociétaux de l'activité solaire.	<ul> <li>Découvrir la météorologie de l'espace : Définition et organisation</li> <li>Acquérir les notions de base sur le Soleil, la Terre et les relation Soleil-Terre</li> <li>Connaître les impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestre</li> </ul>	Tout public
SWE IST2 SWE IND 2	Formation en météorologie de l'espace : « Du scientifique à l'opérationnel »	Connaissances générales de la météorologie de l'espace et les notions de bases aux prévisions et aux alertes scientifiques de météorologiques de l'espace.	<ul> <li>Découvrir la météorologie de l'espace : Définition et organisation</li> <li>Acquérir les connaissances sur le Soleil, la Terre et les relation Soleil-Terre</li> <li>Identifier les impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestre</li> <li>Identifier les impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestre</li> </ul>	Niveau  2º cycle  universitaire  ou école  d'ingénieurs,  ingénieurs et  dirigeants

SWE IST 3 SWE IND3	Formation approfondie en météorologie de l'espace : « Du scientifique à l'opérationnel »	Connaissances scientifiques de la météorologie de l'espace et les notions de bases aux prévisions et aux alertes opérationnelles météorologiques de l'espace.	<ul> <li>Acquérir un enseignement scientifique sur l'environnement spatial, le Soleil, la Terre et les relation Soleil-Terre</li> <li>Identifier les impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestre</li> <li>Comprendre et interpréter les données scientifiques de météorologie de l'espace</li> <li>Acquérir les notions de bases aux prévisions et aux alertes scientifiques et opérationnelles météorologiques de l'espace</li> </ul>	Niveau 2º cycle universitaire ou école d'ingénieurs et ingénieurs.
SWE IST FOR SWE IND FOR	Formation prévision opérationnelle en météorologie de l'espace	Compréhension et utilisation des méthodes pour effectuer de la prévision opérationnelle de météorologie en utilisant les données scientifiques concernant les domaines de la communication, de la navigation par moyen satellite et les risques sur les systèmes embarqués	<ul> <li>Acquérir les connaissances sur l'environnement spatial, le Soleil, la Terre et les relation Soleil-Terre</li> <li>Identifier des impacts opérationnels des évènements solaires sur l'environnement spatial et terrestre</li> <li>Acquérir un enseignement approfondi sur la réalisation d'alertes scientifiques et les méthodes de prévisions opérationnelles de météorologiques de l'espace</li> </ul>	Niveau 2º cycle universitaire ou école d'ingénieurs et ingénieurs

### TARIFS CONFERENCES GRAND PUBLIC – ENTREPRISE – INSTITUTIONNEL

Références	Durées	Forfait TTC € < 20 personnes	Lieu	Forfait TTC € entre 20 et 60 personnes	Lieu	Forfait TTC €  > 60  personnes	Lieu
CONF GP	2 heures	Me contacter	Présentiel / Distanciel	Me contacter	Présentiel	Me contacter	Présentiel
CONF IND	1 à 3 heures	1 025 €	Présentiel / Distanciel	1 825 €	Présentiel	2 625 €	Présentiel
CONF INS	1 à 3 heures	825 €	Présentiel / Distanciel	1 425 €	Présentiel	2 025 €	Présentiel

# TARIFS FORMATIONS ENTREPRISE

Références	Durées	Prix TTC € par personne	Forfait TTC € (6 personnes)	Lieu
SSA IND 1	4 heures	331€	1 588 €	Présentiel / Distanciel
SSA IND 2	5 jours	2 966 €	14 236 €	Présentiel / Distanciel
SSA IND New Space	5 jours	2 966 €	14 236 €	Présentiel / Distanciel
SWE IND 1	4 heures	331 €	1 588 €	Présentiel / Distanciel
SWE IND 2	3 jours	2 450 €	11 760 €	Présentiel / Distanciel
SWE IND 3	6 jours	3 540 €	16 992€	Présentiel
SWE IND FOR	5 jours	2 966 €	14 236 €	Présentiel

# TARIFS FORMATIONS INSTITUTIONNEL

Références	Durées	Prix TTC € par personne	Forfait TTC € (6 personnes)	Lieu
SWE IST 1	4 heures	297 €	1 425 €	Présentiel / Distanciel
SWE IST 2	3 jours	2000 €	9 600 €	Présentiel / Distanciel
SWE IST 3	6 jours	2 360 €	11 328 €	Présentiel / Distanciel
SWE IST FOR	5 jours	1 980 €	9 504 €	Présentiel