


FORMATION	<h2>AGENT DE SURETE DES INSTALLATIONS PORTUAIRES ASIP / PFSO</h2>
-----------	---

<b>Référentiels</b>	Code ISPS – Arrêté du 17/06/2004 relatif à la délivrance de l'attestation de formation d'agent de sûreté de l'installation portuaire.
<b>Public cible</b>	Personnes susceptibles d'être amenées à occuper les fonctions d'ASIP.
<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Acquérir les compétences nécessaires aux tâches et responsabilités de l'ASIP telles que définies dans la section A/17.2 du code ISPS.</li> <li>➤ Faire la démonstration de l'acquisition de ces connaissances lors de l'évaluation de fin de stage.</li> </ul>
<b>Pré- requis</b>	Aucun.
<b>Méthode pédagogique</b>	Conférences.
<b>Formateurs</b>	Les intervenants sont experts dans leur domaine de compétence et qualifiés conformément à l'arrêté cité en référence.
<b>Durée</b>	<b>34 heures</b>
<b>Documents fournis</b>	/
<b>Nombre de stagiaires</b>	Entre <b>8 et 15</b> (possibilité jusqu'à <b>18</b> , nous consulter).
<b>Responsable pédagogique</b>	Laurent GALY : <a href="mailto:laurent.galy@hydro-nantes.org">laurent.galy@hydro-nantes.org</a>
<b>Contact</b>	Rose-Marie PRUD'HOMME : <a href="mailto:rose-marie.prudhomme@hydro-nantes.org">rose-marie.prudhomme@hydro-nantes.org</a>

ENMM de Nantes		STAGES
----------------	--	--------

<b>PROGRAMME</b>	<b>AGENT DE SURETE DES INSTALLATIONS PORTUAIRES – ASIP / PFSO</b>
------------------	---

<b>CONTENU</b>
➤ Étude de sûreté initiale du site.
➤ Élaboration du plan de sûreté de l'installation..
➤ La mise en œuvre du plan – Exercices.
➤ Les inspections de sûreté.
➤ Modification et mise à jour du plan de sûreté.
➤ Sensibilisation du personnel.
➤ Suivi de la formation du personnel.
➤ Signalement et enregistrement des évènements de sûreté.
➤ Coordination avec les autres parties du domaine maritime.
➤ Coordination avec les autorités publiques compétentes.
➤ Maintenance des équipements et du matériel dédié.

 <p>FORMATIONS SURETE</p>	<p>Mise à jour : 03 février 2009</p>	
--	--	--