

**Ref : GEO-FOR-EOD-3**

<b>Module : EOD-3</b>	
<b>Objectif de la formation</b>	Cette formation s'adresse à des techniciens expérimentés, détenteurs de la qualification EOD-2 ou d'une expérience équivalente. Elle a pour but de les rendre aptes à occuper les fonctions de Responsable d'une équipe de dépollution, voire d'une équipe multitâches pouvant être déployée en autonomie, loin de sa base et sur de longues périodes afin de procéder aux investigations et interventions ayant pour but l'élimination des munitions atmosphériques terrestres.
<b>Description de la formation</b>	<p>La formation EOD-3 est conçue en conformité avec les normes internationales régissant l'action contre les mines et les restes explosifs de guerre, la formation NEDEX de niveau 3 proposée ici s'appuie en particulier sur la dernière version de la NILAM 09.30<sup>1</sup> amendée en octobre 2014, ainsi que sur la norme T&amp;EP 09.30/01/2014<sup>2</sup> qui détaille les compétences à acquérir et les catégories opératoires.</p> <p>En plus des compétences des niveaux 1 et 2, la qualification EOD-3 permet à son détenteur de mettre en application des procédures de mise hors d'état de fonctionner et de neutralisation définitive de tous types d'engins enseignés pendant la période de formation.</p> <p>Outre les connaissances techniques de haut niveau, les apprenants auront acquis des compétences en termes de planification, management opérationnel et reporting indispensables à la conduite de leur mission.</p>
<b>Contenu de la formation</b>	<p><u>Principaux thèmes abordés durant la formation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation internationale</li> <li>▪ Planification, Organisation et Conduite des opérations</li> <li>▪ Sécurité et Soutien médical des opérations</li> <li>▪ Connaissance et utilisation des explosifs</li> <li>▪ Connaissance des munitions conventionnelles</li> <li>▪ Connaissance des engins explosifs improvisés</li> <li>▪ Equipements de protection, de détection et d'intervention</li> <li>▪ Procédures de neutralisation et de destruction</li> <li>▪ Reporting opérationnel et technique</li> <li>▪ Gestion de la qualité du niveau EOD-3</li> </ul>
<b>Localisation de la formation</b>	Cette formation peut être dispensée soit in situ, soit dans un centre de formation homologué (Europe, Afrique, Asie).
<b>Nombre de participants</b>	Maximum 10
<b>Nombre de formateurs</b>	Deux formateurs expérimentés sont chargés de la conduite de cette formation.
<b>Durée de la formation</b>	<b>06 semaines, soit 240 heures d'enseignement</b>

<b>REPARTITION PAR COMPOSANTE</b>		
<b>Total horaire</b>	<b>240 heures</b>	<b>100 %</b>
<b>Formation théorique</b>	<b>118 heures</b>	<b>49 %</b>
<b>Formation pratique</b>	<b>115 heures</b>	<b>48 %</b>
<b>Administration</b>	<b>7 heures</b>	<b>3 %</b>

<b>Validation de la formation</b>	Les apprenants ayant satisfait à l'ensemble des évaluations de connaissances théoriques et pratiques se verront décerner un certificat attestant de leur qualification EOD-3.
-----------------------------------	---

<sup>1</sup> NILAM 09.30 : <http://www.mineactionstandards.org/fileadmin/MAS/documents/imas-international-standards/english/series->

<sup>2</sup> T&EP 09.30/01/2014 : <http://www.mineactionstandards.org/fileadmin/MAS/documents/cen-workshop-agreements/T EP EOD Competency Standards 09.30-01-2014 Version 1 0.pdf>