

**Institut des sciences et techniques Appliquées****Département Hygiène Sécurité****Environnement****Planning des examens S1****2<sup>ème</sup> année licence Hygiène Sécurité et Environnement**

<b>Jours</b>	<b>08:30-10 :00</b>	<b>12:30-14:00</b>
<b>Samedi 21/01/2023</b>	Mécanique des fluides <b>Gherieb-S</b>	Communication Batsi
<b>Dimanche 22/01/2023</b>	Fiabilité des systèmes <b>Hamaidia-M</b>	Maitrise de la pollution industrielle <b>Nadir-A</b>
<b>lundi 23/01/2023</b>	Instrumentation et régulation industrielle <b>Zennir-Y</b>	Ergonomie et conditions de travail <b>Bensaci-CH</b>
<b>Mardi 24/01/2023</b>	Chimie de la combustion <b>Ramdane-N</b>	Anglais3 <b>Djenhi-F</b>
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	Transfert de chaleur <b>Bounezzour-H</b>	

**Institut des sciences et techniques Appliquées**  
**Département Hygiène Sécurité**  
**Environnement**

**Planning des examens S1**

**1<sup>ère</sup> / année licence Hygiène Sécurité et Environnement**

<b>Jours</b>	<b>08:30-10 :00</b>	<b>12:30-14:00</b>
<b>Samedi 21/01/2023</b>	Physique 1 <b>Dada-k</b>	Communication 1 <b>Laifa -M</b>
<b>Dimanche 22/01/2023</b>	Chimie générale <b>Bougdah-N</b>	Informatique <b>Kerbboua-A</b>
<b>lundi 23/01/2023</b>	Mathématiques 1 <b>Gouasmia-A</b>	Anglais 1 <b>Djenhi</b>
<b>Mardi 24/01/2023</b>	Introduction à la gestion des Risques <b>Innal-F</b>	Dessins techniques <b>Berghout-B</b>
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	Biologie et physiologie Humaine <b>Boulkenafet-F</b>	Gestion de projets <b>Otmani-A</b>

**Institut des sciences et techniques Appliquées**  
**Département Hygiène Sécurité**  
**Environnement**

**Planning des examens S1**

**3<sup>ème</sup> année licence Hygiène Sécurité et Environnement**

<b>Jours</b>	<b>08:30-10 :00</b>	<b>12:30-14:00</b>
<b>Samedi 21/01/2023</b>	Facteurs d’ambiance 2 <b>Bensaci-CH</b>	Système de management intégré <b>Otmani-A</b>
<b>Dimanche 22/01/2023</b>	Analyse d’accidents et retour d’expérience <b>Omeiri-H</b>	Etablissements classées <b>Chelgham –A</b>
<b>lundi 23/01/2023</b>	Démarche d’évaluation des risques professionnels <b>Omeiri-H</b>	Phénomènes d'accidents majeurs <b>Hammadia-M</b>
<b>Mardi 24/01/2023</b>	Méthodes quantitatives d’analyse des risques <b>Innal-F</b>	Risques spécifique <b>Bensaci-CH</b>
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	Dégradation et contrôle des matériaux <b>Boudinar</b>	Gestion de crise <b>Mesloub Kh</b>
<b>Jeudi 26/01/2023</b>	Facteurs d’ambiance 1 <b>Omeiri-H</b>	

**Institut des sciences et techniques Appliquées**  
**Département Hygiène Sécurité**  
**Environnement**

**Planning des examens S1**

**1<sup>er</sup> année Master sécurité des procédés pétrolières et gazières**

<b>Jours</b>	<b>10:30-12 :00</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	Organisation de la sécurité et réglementation <b>Hamaidia-M</b>
<b>lundi</b> <b>23/01/2023</b>	Risques professionnels et moyens de protection <b>Omeiri-H</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	Normes et standards liés à la sécurité des procédés <b>Ben mrabet-A</b>
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	Sûreté de fonctionnent des systèmes <b>Mechhoud-A</b>
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	Protection de l'environnement et développement durable <b>Marsa-Z</b>