

PLATEFORME INNOVATION LUMIERE MATIERE ILM-TECH
Tarifs 2016

Prestations	Montant (euros) HT
<p>Microscopie électronique en transmission : Microscope haute résolution JEOL (pour la journée) - avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ secteur public ➤ secteur privé <p>Microscopie électronique en transmission : Microscope haute résolution JEOL (pour la journée) - sans expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ secteur public 	<p>400 / ½ journée 700 / ½ journée</p> <p>300 / ½ journée</p>
<p>Microscopie électronique à balayage – avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé <p>Microscopie électronique à balayage – sans expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé 	<p>300 / ½ journée 700 / ½ journée</p> <p>150 / ½ journée 300 / ½ journée</p>
<p>Magnétomètre à SQUID – sans expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé <p>Magnétomètre à SQUID – avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé 	<p>150 / ½ journée 300 / ½ journée</p> <p>300 / ½ journée 700 / ½ journée</p>
<p>AFM - sans expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé <p>AFM avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé <p>Pointe AFM tapping</p>	<p>150 / ½ journée 300 / ½ journée</p> <p>300 / ½ journée 700 / ½ journée</p> <p>40 € la pièce</p>
<p>Microscope confocal Leica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé 	<p>300 / ½ journée 700 / ½ journée</p>
<p>Synthèse ou traitement de matériaux à hautes pressions (1 à 15 GPa) et hautes températures (T_{amb} à 1700°C)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé 	<p>250 / expérience 450 / expérience</p>

PLATEFORME INNOVATION LUMIERE MATIERE ILM-TECH
Tarifs 2016

<p>Equipements d'analyse spectroscopique par luminescence (prêt de salles d'expérience équipée) sans expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé <p>Equipements d'analyse spectroscopique par luminescence (prêt de salles d'expérience équipée) avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé 	<p>200 / ½ journée 400 / ½ journée</p> <p>400 / ½ journée 800 / ½ journée</p>
<p>Imagerie LIBS avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Secteur public ➤ Secteur privé <p>Imagerie LIBS sans expert scientifique</p>	<p>300 / ½ journée 700 / ½ journée</p> <p>300 / ½ journée</p>
<p>Sources à vaporisation laser PLYRA avec expert scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ laboratoires et masters de l'UCBL ➤ laboratoire extérieurs 	<p>960 / journée 1500 / journée</p>
<p>Spectroscopie XPS avec traitement de données</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ laboratoires membres de PLYRA ➤ laboratoires académique ➤ secteur privé 	<p>400 / journée 600 / journée 1500 / journée</p>

<p>Impression 3D</p> <p>Fourniture de matière (ex. substrats, wafer)</p> <p>Procédés technologiques</p>				<p>20€/unité 50€/unité</p>
<p><i>Plateforme Développement technologique (sans modification de fichier)</i></p>	<p>Matériau (€/gr)</p>	<p>Support (€/gr)</p>	<p>Heure d'impression (€)</p>	<p>Forfait nettoyage (€)</p>
<p>Impression 3D – équipe liquides aux interfaces</p>	<p>0.30</p>	<p>0.10</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Impression 3D autres équipes ILM</p>	<p>0.30</p>	<p>0.10</p>	<p>10</p>	<p>0</p>
<p>Impression 3D clients académiques</p>	<p>0.50</p>	<p>0.15</p>	<p>15</p>	<p>15</p>
<p>Impression 3D clients privés</p>	<p>0.75</p>	<p>0.25</p>	<p>25</p>	<p>25</p>