

# MATIÈRES SYNTHÉTIQUES, PAPIER, TRAITEMENT DE SURFACE

Formation continue		<p>📌 <b>Études postdiplômes EPD ES</b></p>	<p>📌 <b>Certificate of Advanced Studies CAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimisation énergétique dans l'industrie et les entreprises</li> <li>- Systems Engineering for smart industries</li> <li>- etc.</li> </ul>	<p>📌 <b>Diploma of Advanced Studies DAS</b></p>	<p>📌 <b>Master of Advanced Studies MAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststofftechnik (en allemand)</li> <li>- etc.</li> </ul>	
<b>ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE</b>						
<p>📌 <b>Différents diplômes et attestations</b></p> <p>Diverses formations, par exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Régleur/euse de presse d'injection</li> </ul> <p>Divers cours, par exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plasturgie</li> <li>- etc.</li> </ul>	<p>📌 <b>Diplôme fédéral DF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chef/fe de production technique des matières synthétiques</li> <li>- Économiste d'entreprise PME</li> <li>- Électroplaste</li> <li>- Maître dans l'industrie</li> <li>- Zingueur/euse</li> </ul>	<p>📌 <b>Diplôme ES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technicien/ne en génie mécanique</li> <li>- Technicien/ne en processus d'entreprise</li> <li>- Technicien/ne en systèmes industriels</li> </ul>	<p>📌 <b>Master HES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie</li> <li>- Engineering (diverses orientations, dont Technologies industrielles)</li> <li>- Life Sciences (diverses orientations, dont Chemical Development &amp; Production)</li> <li>- etc.</li> </ul>		<p>📌 <b>Master HEP</b></p>	<p>📌 <b>Doctorat (PhD)</b></p>
	<p>📌 <b>Brevet fédéral BF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agent/e en automatique</li> <li>- Agent/e de processus</li> <li>- Électroplaste</li> <li>- Expert/e en production</li> <li>- Spécialiste en gestion de PME</li> <li>- Spécialiste en vernissage industriel</li> <li>- Spécialiste de la sécurité au travail et de la protection de la santé</li> <li>- Spécialiste technico-gestionnaire</li> </ul>	<p>📌 <b>Bachelor HES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie</li> <li>- Génie mécanique</li> <li>- Ingénierie des médias</li> <li>- Ingénierie et gestion industrielles</li> <li>- Life Sciences</li> <li>- Systèmes industriels</li> <li>- etc.</li> </ul>		<p>📌 <b>Bachelor HEP</b></p>	<p>📌 <b>Master HEU et Bachelor HEU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie</li> <li>- Chimie</li> <li>- Génie mécanique</li> <li>- Science et génie des matériaux</li> <li>- etc.</li> </ul>	
Autres formations	Écoles supérieures ES		Hautes écoles spécialisées HES	Hautes écoles pédagogiques HEP	Hautes écoles universitaires HEU	
Formation professionnelle supérieure			Hautes écoles			
<b>ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE / FORMATIONS PRÉPARATOIRES / PASSERELLES</b>						
<p>📌 <b>Maturité professionnelle</b></p>		<p>📌 <b>Maturité spécialisée</b></p>		<p>📌 <b>Maturité gymnasiale</b></p>		
<p>📌 <b>Attestation fédérale de formation professionnelle AFP</b></p>	<p>📌 <b>Certificat fédéral de capacité CFC</b></p>	<p>📌 <b>Certificat de culture générale</b></p>				
<p>Entreprises formatrices</p> <p>Écoles à plein temps: écoles de métiers et de commerce</p>		<p>Écoles de culture générale</p>		<p>Écoles de maturité gymnasiale</p>		
Formation professionnelle initiale (apprentissage)		Écoles d'enseignement général				

Tertiaire

Secondaire II

[www.orientation.ch/schema](http://www.orientation.ch/schema) présentation détaillée des différentes voies de formation  
[www.orientation.ch/schema-par-domaine](http://www.orientation.ch/schema-par-domaine) listes de formations et schémas récapitulatifs par domaine, régulièrement actualisés

Cette vue d'ensemble n'est pas exhaustive. La mention de formations dans ce document n'implique pas de recommandation quant à leur valeur. De nouvelles formations peuvent apparaître, d'autres changer de nom. Pour des informations toujours actuelles, consulter [www.orientation.ch](http://www.orientation.ch).