

 <p><b>ITECH</b> ENTREPRISES</p> <p>E-learning P EL 05-I</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Domaine : Peintures Encres Adhésifs</b></li> <li>• <b>Rubrique : Matières Premières</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Thème : Pigments et charges</b></li> </ul> </li> </ul>	
<b>Objectif de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre et connaître les facteurs influençant les propriétés physicochimiques des pigments et charges</li> </ul>	
<b>Public</b>	Techniciens et ingénieurs de recherche et développement	
<b>Prérequis</b>	Base de chimie	
<b>Structure programme Modules de Formation</b>	<p><b>Module 1 : Propriété coloristiques des pigments</b> <u>Objectif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les facteurs influençant les propriétés coloristiques des pigments</li> <li>•</li> </ul>	<p><b>Module 2 : Propriété physicochimiques des pigments et des charges</b> <u>Objectif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les propriétés physicochimiques des pigments et charges</li> </ul>
	<p><b>Module 3 : Les familles de pigments synthétiques</b> <u>Objectif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les différentes familles de pigments synthétiques</li> </ul>	
<b>Activités et Ressources pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidéos</li> <li>• Sources bibliographiques</li> <li>• Evaluations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorat</li> <li>• Webconférence</li> <li>• Forum</li> </ul>
<b>A l'issue de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificat</li> </ul>	
<b>Durée de la formation</b>	<p>Ce parcours se décompose en <b>3 séquences de cours</b>  <b>Un module d'évaluation</b> avant et après la session de formation.  <b>Un temps d'échange</b> avec les formateurs (tel ou webconférence) à l'issue la formation  <b>Temps de travail estimé : entre 2h00 et 5h00.</b></p>	
<b>Prochaine session</b>	Début : Nous consulter	Fin : Nous consulter
<b>Prix</b>	Entreprise : 350 €HT/participant	Particulier : 292 €HT/participant

<b>Formateur(s)</b>	 <p><b>Isabelle DESCHERES</b>  Formateur en polymères et matières premières depuis plus de 20 ans  Responsable Pédagogique Cycle Ingénieurs ITECH  Enseignant-chercheur</p>
<b>Les + d'ITECH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Un travail à votre rythme</b> : l'intégralité des séquences disponible dès l'ouverture de la session ; possibilité de prolongation de la durée de session si le parcours n'est pas achevé à la date de fin fixée initialement.</li> <li>• <b>Une évaluation au démarrage de la session</b> pour situer son niveau de connaissances avant la formation. <b>Une seconde évaluation à l'issue de celle-ci</b> pour mesurer le niveau de connaissances acquis par la formation.</li> <li>• <b>Un contact direct avec les formateurs.</b></li> <li>• <b>Un forum de discussion</b> ouvert pendant la durée de la formation.</li> <li>• <b>Une expertise et une solide expérience</b> dans le domaine des matières premières peintures et produits connexes</li> </ul>

### Inscription

Compléter [ici](#) en ligne ou sur notre [site](#) votre bulletin d'inscription

### Renseignements complémentaires

**Contactez-nous !**

E-mail : [formation.continue@itech.fr](mailto:formation.continue@itech.fr)

Téléphone : 04 72 18 04 80

Adresse postale : ITECH Entreprises – Formation Continue – 87 chemin des Mouilles – 69134 ECULLY Cedex