



## Introduction à l'électrodialyse

<b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de comprendre le principe de l'électrodialyse et de maîtriser les étapes pour la mise en place des installations d'électrodialyse. Il connaîtra les différentes applications dans des procédés de purification ou de production de molécules organiques. Il connaîtra les installations type en production.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux techniciens et ingénieurs en charge des installations d'électrodialyse.
<b>PROGRAMME</b>	
<b>DEFINITION</b>  L'électrolyse et électrodialyse  L'électrodialyse à inversion	<b>Pré requis :</b> aucun.
<b>LES DIFFERENTS COMPOSANTS</b>  Les membranes  La composition d'un empilement	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LES PERFORMANCES</b>  Les dépôts sur les membranes  Les paramètres opératoires	<b>Le Formateur</b> Spécialiste de l'électrodialyse.
<b>LES APPLICATIONS</b>  Les différents types d'applications  Les installations types	<b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.
	<b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.
	<b>Intra entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.
	<b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> Tarif de la formation par personne.
	<b>2 jours</b>
	<b>1 150 €</b>
	Réf : IND360

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Introduction à l'électrodialyse*