



Analyses Chimiques et Microanalyse

Déroulement et but de cette formation	La formation ANALYSES CHIMIQUES ET MICROANALYSE comprend une partie théorique et une partie pratique. Cette formation permet d'acquérir les connaissances de base des différentes techniques d'analyses et de micro analyses existantes.
Public requis	Tout public
Contenu de la formation	<p>Formation théorique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des différents appareils <ul style="list-style-type: none"> - Microsonde de CASTAING - Microscope électronique à balayage - Diffractomètre de rayons X - Analyseurs de gaz - Spectromètre d'émission à étincelle - Spectromètre à décharge luminescente - Spectromètre par fluorescence X - Spectromètre d'émission de plasma (ICP) - Spectromètre Infra Rouge (IRTF) • Principe de fonctionnement de ces appareils • Caractéristiques et applications <p>Formation pratique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des différents appareils • Préparations et examens d'échantillons
Durée du stage	8 heures (1 jour)
Formateur	Mme CHEZY
Coût de la formation par jour et par personne (Hors frais de repas)	Session de trois personnes mini : 280 € HT. Session de 1 ou 2 personnes : 456€ HT