



Débitmétrie et limnimétrie

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant comprendra les lois de l'hydraulique utilisées en débitmétrie. Il connaîtra les procédures de mesure de hauteur et de débit. Il appliquera, également, les relations entre pression, hauteur et débit. Enfin, il saura installer un système de mesure.	Personnes concernées La formation s'adresse aux techniciens de service, d'exploitation, BE et de maintenance.
PROGRAMME	Pré requis : aucun.
LES ECOULEMENTS DE DE SURFACE LIBRE ET EN CHARGE Le vocabulaire spécifique à la mesure Les mesures de hauteur : pression, bulle à bulle, ultrason et radar	PEDAGOGIE
LES MESURES DE DEBIT EN CHARGE Les organes déprimogènes Les organes électromagnétiques Les ultrasons L'effet Doppler	Le Formateur Spécialiste de débitmétrie. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.
LES MESURES DE DEBIT EN CANAL OUVERT Les canaux jaugeurs et seuils La vérification et le calibrage L'entretien d'un débitmètre	Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.
	2 jours
	1 150 €
	Réf : IND344

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Débitmétrie et limnimétrie*