

SYNTHÈSE DU PROGRAMME D'ÉTUDE 5213

CONDUITE DE PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DE L'EAU

Numéro	Nom du cours	Heures	Unités
319-011	Métier et formation	15	1
319-022	Santé et sécurité	30	2
319-034	Calcul des paramètres de fonctionnement	60	4
319-048	Travaux de laboratoire	120	8
319-054	Travaux d'atelier	60	4
319-065	Activités de gestion	75	5
319-072	Caractérisation des microorganismes	30	2
319-084	Analyses de l'eau de consommation	60	4
319-108	Station de purification à traitements conventionnels	120	8
319-118	Équipement de désinfection	120	8
319-122	Stage en station de purification	30	2
319-138	Matériel auxiliaire	120	8
319-143	Réseau de distribution	45	3
319-155	Station de purification à traitements spécifiques	75	5
319-166	Analyses des eaux usées	90	6
319-173	Réseaux d'eaux usées	45	3
319-186	Station d'épuration par boues activées	90	6
319-192	Station d'épuration par étangs	30	2
319-203	Station d'épuration par biofiltration	45	3
319-215	Station d'épuration par traitements physicochimiques	75	5
319-228	Traitement des boues	120	8
319-242	Analyses des eaux industrielles	30	2
319-253	Traitement de l'eau de fabrication	45	3
319-266	Station de traitement des eaux usées industrielles	90	6
319-272	Stage en station d'épuration	30	2
319-285	Systemes de contrôle	75	5
319-295	Automatisation des procédés	75	5

Les modules en caractère gras représentent les modules appliqués à la *conduite de procédés de traitement de l'eau potable*.