

(j) AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT ET NATURE

STAND	Métier(s) représenté(s)	Démonstration et/ou essai-métier	Participants
43	Horticulteur de production et d'aménagement	<p>Démonstration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplication d'arbustes ligneux par bouturage ; - Multiplication de végétaux non ligneux par semis ; - Repiquage de plantules ; - L'entretien d'un gazon. <p>Essai-métier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiplication d'arbustes ligneux par bouturage ; - Multiplication de végétaux non ligneux par semis ; - Repiquage de plantules. 	Athénée Royal d'Izel
44	Technicien en environnement	<p>Démonstration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyses physico-chimiques d'eau ; - Analyses physico-chimiques de sols. <p>La section environnement de l'Athénée Royal d'Izel réalisera sur place des analyses physico-chimiques d'un échantillon de sol ainsi que d'un échantillon d'eau grâce aux valises d'analyses de terrain que les étudiants sont amenés à utiliser durant leur formation ainsi que lors de leur futur métier. Ces mesures permettent au futur technicien en environnement d'apprécier dans une certaine mesure l'état d'un écosystème.</p> <p>Essai-métier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyses physico-chimiques d'eau ; - Analyses physico-chimiques de sols. 	Athénée Royal d'Izel
45	Fleuriste	<p>Démonstration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création de montages floraux, bouquets et gerbes mortuaires, bouquets de mariées. 	Institut de la Sainte-Famille de Virton
46	Scientifique	<p>Démonstration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plusieurs petites expériences mettant en évidence des phénomènes scientifiques simples avec des explications. 	Institut Communal d'Enseignement Technique de Bastogne
47	Chimiste	<p>Essai-métier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience chimique ; - Manipulation et travail de laboratoire. 	Haute Ecole Robert Schuman de Libramont – Catégorie Technique.
48	Expert en environnement, chargé de mission dans un projet de conservation de la nature	<p>Essai-métier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaissance des cellules et des insectes à l'aide de microscopes et de binoculaires, - Jeu d'association (silhouette / fleur / fruit / écorce / bois) 	Haute Ecole de la Province de Liège – Catégorie Agronomie

49	Ouvrier en implantation et entretien de parcs et jardins	Présentation du métier	Institut Centre Ardenne de Libramont
49	Ouvrier en travaux forestiers	Présentation du métier	Institut Centre Ardenne de Libramont