

Quels sont les atouts des TSC ?

Les classes de TSC sont des petits groupes constitués de jeunes passionnés par les sciences. Grâce à la relation positive qu'ils entretiennent avec leurs professeurs, les TSC ont l'opportunité de travailler en autonomie et de s'entraider dans une ambiance bon enfant.

De cette façon, les élèves terminent la 4TSC en maîtrisant les compétences indispensables à la suite de leurs études.

Diplômes

Certificat d'enseignement du deuxième degré (C.E.2D)

Débouchés

- ✓ Travail en laboratoire de contrôle de qualité (agroalimentaire, microbiologique, médical et diverses industries).
- ✓ Travail en zone de production.
- ✓ Travail dans le secteur de l'environnement (épuration des eaux, etc.)
- ✓ Possibilité de poursuivre des études supérieures dans le domaine de son choix avec des solides bases scientifiques.

Présentation de l'AR Agri St Georges

L'Athénée Royal Agri St Georges est une école secondaire proposant diverses options d'enseignement général, technique de transition, technique de qualification ainsi que de l'enseignement professionnel.

Nous contacter

Téléphone : 085/21.67.70 (Huy)

Téléphone : 04/275.14.31 (St-Georges)

Web : www.agrisaintgeorges.be

Nous rendre visite sur l'implantation de Huy

Rue Saint-Victor, 5 – 4500 Huy



ATHENEE ROYAL AGRI ST GEORGES

2^e degré Enseignement technique de qualification OPTION SCIENCES TSC



L'avenir
de la science
commence ici

Grille Horaire

Formation commune	3 ^e	4 ^e
Cours philosophique (au choix)	1h	1h
Philosophie et citoyenneté	1h	1h
Français	4h	4h
Mathématique	4h	4h
Histoire	1h	1h
Géographie	1h	1h
Formation scientifique	2h	2h
Education physique	2h	2h
Langue moderne	2h	2h
Formation optionnelle		
Biologie appliquée	2h	2h
Pratique de labo:biologie appliquée	2h	2h
Chimie appliquée	2h	2h
Pratique de labo : chimie appliquée	1h	1h
Physique appliquée	2h	2h
Pratique de labo : physique appliquée	1h	1h
Hygiène	1h	1h
Nutrition	2h	2h
Dessin scientifique et d'observation	2h	2h
Traitement de données	2h	2h
Total	35h	35h

3^e degré

En sortant de 4TSC, les élèves sont orientés vers le troisième degré technique de qualification en option agroalimentaire qui forme des techniciens en industrie agroalimentaire.

Présentation des cours TSC

Que faisons-nous lors des laboratoires ?

Nous manipulons du matériel scientifique et réalisons nous-mêmes des expériences.

Que sont les cours d'hygiène et de nutrition ?

Ces cours nous offrent les connaissances indispensables à une alimentation équilibrée et à une hygiène de vie saine.

Que sont les cours de traitement de données et de dessins scientifiques ?

Ces matières permettent de travailler la création, l'annotation et l'étude de schémas, de photos et de graphiques en rapport avec les sciences. Elles amènent également les élèves à interpréter les résultats de manipulations faites en laboratoire.

Est-il possible de réussir les TSC sans avoir déjà suivi une option scientifique ?

Chaque année, des jeunes de tous horizons s'inscrivent en TSC. Lorsqu'ils s'intéressent aux sciences et s'investissent dans leurs apprentissages, les élèves de TSC n'ont besoin d'aucune formation particulière pour réussir.

Voyages

Les élèves de 3 et 4TSC participent à deux voyages organisés alternativement.

Le Futuroscope

Trois jours et deux nuits dans le célèbre Futuroscope, un parc de loisirs sur le thème de la science et des technologies situé à Poitiers, en France.



Buzenol

Un stage écologique de quatre jours et trois nuits dans le centre de dépaysement et de plein air de Buzenol, dans la province du Luxembourg.

