

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 4^e TSC en maîtrisant les compétences indispensables à la suite de leurs études.

Diplômes

- Certificat d'études secondaires supérieures (CESS) offrant l'accès à toutes les études supérieures.
- Certificat de qualification, technicien en laboratoire.

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

Présentation de l'AR Agri Saint-Georges

L'*Athénée Royal Agri Saint-Georges*, est une école secondaire proposant diverses options d'enseignement général, technique de transition et technique de qualification.

Nous contacter

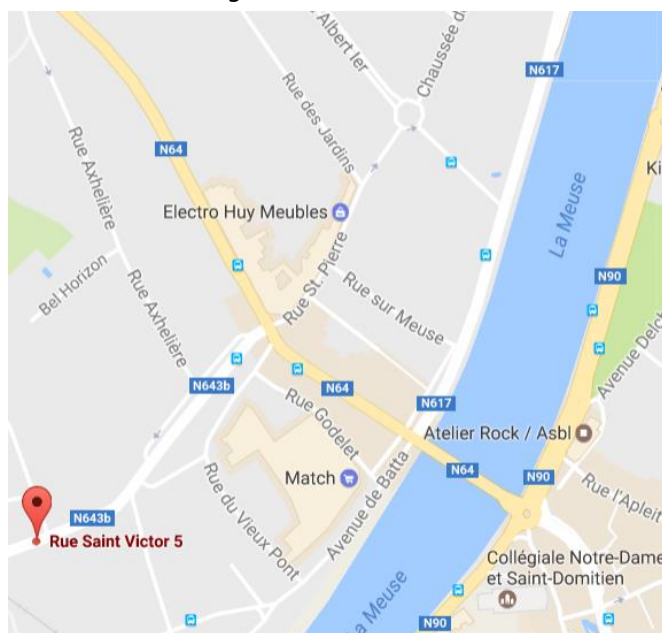
Téléphone : 085/21.67.70

E-mail : info@itcf-agri.be

Web : www.itcf-agri.be

Nous rendre visite

Rue Saint-Victor 5



Dépliant réalisé par les élèves de 3 et 4 TSC de l'ITCF de Huy



**Deuxième degré
Enseignement technique de
qualification
Option sciences
TSC**

**L'avenir de la science
commence ici**

Grille Horaire

Cours	3 ^e	4 ^e
Religion / Morale /CPC	2h	2h
Français	4h	4h
Mathématique	4h	4h
Histoire	1h	1h
Géographie	1h	1h
Formation scientifique	2h	2h
Education physique	2h	2h
Langue moderne I (Anglais / Néerlandais)	2h	2h
Biologie appliquée	2h	2h
Laboratoire biologie	2h	2h
Chimie appliquée	2h	2h
Laboratoire chimie	1h	1h
Physique appliquée	2h	2h
Laboratoire physique	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 de TSC

Que faisons-nous lors des laboratoires ?

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



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.

