

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

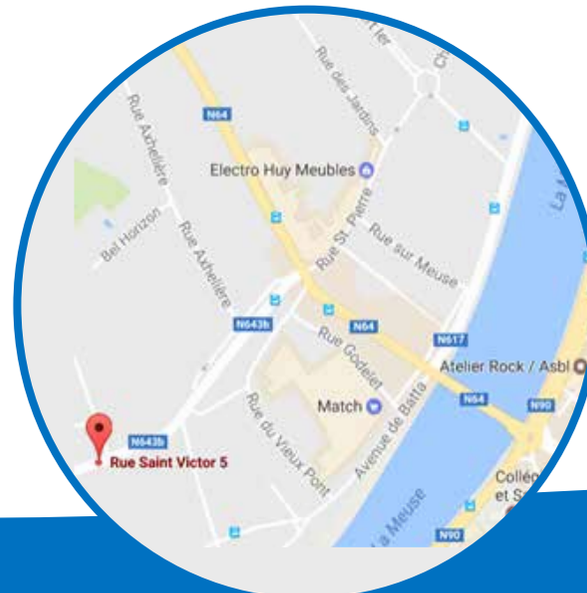
Téléphone : 085/21.67.70 (Huy)

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



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) | 1 | 1 |
| Philosophie et citoyenneté | 1 | 1 |
| Français | 4 | 4 |
| Mathématiques | 4 | 4 |
| Histoire | 1 | 1 |
| Géographie | 1 | 1 |
| Formation scientifique | 2 | 2 |
| Education physique | 2 | 2 |
| Langue moderne | 2 | 2 |
| Formation optionnelle | | |
| Biologie appliquée | 2 | 2 |
| Pratique de labo : biologie appliquée | 2 | 2 |
| Chimie appliquée | 2 | 2 |
| Pratique de labo : Chimie appliquée | 1 | 1 |
| Pratique de labo : Physique appliquée | 1 | 1 |
| Hygiène | 1 | 1 |
| Nutrition | 2 | 2 |
| Dessin scientifique et d'observation | 2 | 2 |
| Traitement de données | 2 | 2 |
| Total | 35 | 35 |

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.

