Les enseignements optionnels

CCD (Création et Culture Design)

Objectifs:

Développer une compétence et une culture de la conception en se confrontant aux univers complexes du design et des métiers d'art par des approches exploratoires et expérimentales. (6 h par semaine).

Comment?

Par l'étude de cas et d'enquêtes, par la réalisation de micro projets et par l'utilisation d'outils adaptés (traditionnels et numériques).



SL (Sciences et Laboratoire)

Objectifs:

- S'initier aux techniques et aux manipulations de laboratoires.
- Découvrir les applications associées.
- Développer le sens de l'observation et le goût des expériences.

Comment?

- En faisant des expériences et en analysant les résultats.
- En présentant les conclusions à l'aide des outils multimédias.





<u>Les "petits plus" du lycée</u> <u>Polyvalent Henri Brisson</u>









Des laboratoires technologiques dédiés aux lycéens de seconde, des postes informatiques équipés de logiciels performants DAO (dessin assisté par ordinateur), graphique (photoshop illustrator).

La proximité de la gare (5 min à pied), du cinéma , du bowling et des commerces du centre ville.

L'internat est accessible aux lycéens de seconde.





Admission

Admission après la 3 ème (AFFELNET)

Poursuite d'études

3 bacs sont proposés:

- Bac **général**
- Bac STI2D Option SIN et ITEC

(Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)

• Bac STD 2A

(Sciences et technologies du design et des arts appliqués)











Seconde Générale et Technologique

1 Enseignement optionnel au choix Parmi 3 Enseignements disponibles



Jénérale et technologique

SI- CIT

(Sciences de l'Ingénieur et Création et Innovation Technologiques)

SL (Sciences et Laboratoire)

CCD (Création et Culture Design)

25 avenue Henri Brisson 18100 Vierzon http://www.lycee-henribrisson.com

Les enseignements optionnels

Pour les élèves intéressés par les technologies

Chaque élève de 2^{nde} ne **peut suivre**:

Qu'un seul enseignement optionnel à choisir parmi les **2** suivants (1h30) :

- **SI** (sciences de l'ingénieur) et **CIT** (création et innovation technologique)
- **SL** (sciences et laboratoire)

Pour les élèves intéressés par les <u>arts appliqués</u>

Un enseignement optionnel <u>unique</u> (6h)

• **CCD** (création et culture design)

Le choix effectué ne <u>conditionne en</u> <u>rien</u> l'orientation en première.

Les enseignements optionnels

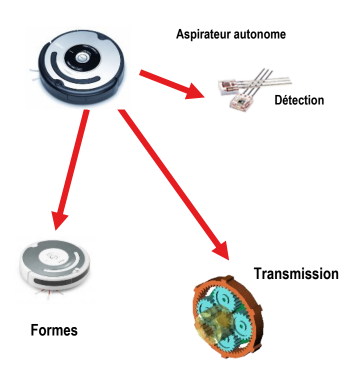
SI (Sciences de l'Ingénieur)

Objectifs:

- Analyser et comprendre le fonctionnement d'un système technique actuel sous tous ses aspects : matériaux, formes, énergies, informatique.
- Acquérir les bases d'une culture scientifique et technologique.

Comment?

- En démontant des systèmes techniques.
- En utilisant des logiciels de modélisation.



Les enseignements optionnels

CIT (Création et Innovation Technologiques)

Objectifs:

- Découvrir les lois d'évolution des systèmes techniques.
- Comprendre la conception de produits innovants.
- Développer son esprit de créativité et d'innovation.

Comment?

- En analysant des produits innovants.
- En participant à un projet de conception.

Pourquoi? Comment?

