

**Grilles 3<sup>ème</sup> degré général**  
**Formation Commune (16 h)**  
 Langue moderne anglais ou néerlandais (4 h) - Religion (2 h)  
 Histoire ou Histoire en immersion néerlandais (2 h) – Français (4 h)  
 Géographie ou Géographie en immersion néerlandais (2 h) - Education physique (2 h)

Options

Latin (4 h) Sciences (3 h ou 6 h) Math (4 h ou 6 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h)	Latin (4 h) Math (2 h) Sciences (3 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h) AC Sports (2 h)	Latin (4 h) Math (4 h ou 6 h) Sciences (3 h) AC Sports (2 h)
Latin (4 h) Math (6 h) Sciences (3 h)		
Latin (4 h) Math (4 h ou 6 h) Sciences (6 h)	Latin (4 h) Math (2 h) Sciences (3 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h)	Latin (4 h) Math (4 h ou 6 h) Sciences (3 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h) AC Sports (2 h)

**L'immersion en néerlandais :  
 gage d'un bel avenir**

Afin de faciliter l'avenir de nos élèves, nous voulons les inciter à acquérir des compétences linguistiques approfondies en langues étrangères. C'est un atout considérable pour des études futures et une recherche d'emploi.

L'objectif poursuivi par ce type d'enseignement est de former des élèves qui disposeront en fin de 6<sup>ème</sup> de compétences proches de celles d'un bilingue. Grâce à l'immersion, notre école offre la possibilité aux élèves d'apprendre le néerlandais différemment et de manière plus efficace.



**L'immersion en néerlandais : quand et comment ?**

Les cours en immersion sont enseignés par des locuteurs natifs. En plus du cours de langue néerlandaise traditionnel (4 heures), les élèves apprennent d'autres matières en néerlandais. Il s'agit du cours d'étude du milieu au premier degré, de l'histoire et de la géographie aux deuxième et troisième degrés (4 heures). Soit un total de 8 heures d'immersion néerlandaise.

Il s'agit ici d'un enseignement par immersion partielle. Cette forme d'enseignement existe depuis de nombreuses années et a donné d'excellents résultats dans le monde entier, même dans les écoles où ils ne commencent qu'à partir de l'âge de 12 ans.

L'immersion permet aux élèves d'apprendre la langue néerlandaise en y étant « immergé ».

Cet apprentissage demande de la part des élèves un travail rigoureux, méthodique et régulier. Ils sont « baignés » dans la langue néerlandaise de manière progressive. En écoutant le cours, en cherchant à comprendre, en découvrant les structures et le vocabulaire, en communiquant, ils apprennent la langue naturellement et osent, de ce fait, s'exprimer facilement dans une langue qui n'est pas la leur. Il suffit d'être motivé.



**Institut  
 Saint-Joseph  
 Sacré-Cœur  
 La Roche-en-Ardenne**

**Le troisième  
 degré  
 général**



Sciences (6 h) Math (4 h ou 6 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h)	Sciences (6 h) Math (6 h)	Sciences (3 h) Math (6 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h)
	Sciences (3 h) Math (6 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h) AC Sports (2 h)	
Sc. économiques (4 h) Sciences (3 h) Math (2 h ou 4 h ou 6 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h)		Sc. économiques (4 h) Sciences (3 h) Math (6 h)
Sc. économiques (4 h) Math (4 h ou 6 h) Sciences (3 h) AC Sports (2 h)	Sc. économiques (4 h) Sciences (3 h) Math (4 h ou 6 h) 2 <sup>ème</sup> langue (4 h) AC Sports (2 h)	

### Pourquoi faire du latin ?

- Pour découvrir une civilisation
- Pour améliorer son français
- Pour exercer son sens logique
- Pour se préparer à certaines études : la botanique, la médecine, la zoologie, la pharmacie, le droit, l'histoire, l'archéologie.

Tous les deux ans, pour les élèves du deuxième et troisième degrés, nous organisons un voyage à la fin juin. Nous découvrons alors Pompéi et Herculaneum, et deux ans plus tard,



la ville de Rome. Cela permet à chacun de mieux visualiser tous ces éléments qui ont jalonné le cours de latin.

### Pourquoi choisir « sports » ?

- Si tu as besoin de te dépenser.
- Si tu aimes te dépasser.
- Si tu veux faire des activités sportives différentes de celles pratiquées au cours d'éducation –physique.
- Si tu veux approfondir la pratique de certains sports vu aux cours d'éducation physique.

L'activité complémentaire sport c'est la possibilité de faire des activités sportives innovantes ainsi que certains sports traditionnels en favorisant la découverte et l'amusement.



### Sciences économiques

Pourquoi choisir les Sciences Economiques ?

- Pour comprendre l'actualité économique, sociale et politique
- Pour poser un regard critique sur l'information
- Pour devenir des citoyens responsables et engagés

Quelques questions abordées en 5ème et 6ème

- Comment mesurer l'activité économique ?
- Comment crée-t-on la monnaie ? Qui a ce pouvoir ? (Comprendre la création monétaire)
- C'est quoi les politiques économiques ? (étude de la croissance, de l'inflation, du chômage et des échanges extérieurs etc.)
- Comment expliquer les crises ?
- La bourse, à quoi ça sert ?



Institut Saint-Joseph ~ Sacré-Coeur



Suivez-nous : @isjisclaroche

Instagram

[www.isj-isc-laroche.be](http://www.isj-isc-laroche.be)  
[secretariat@isjisc.be](mailto:secretariat@isjisc.be)

Tél: 084/41.14.02 (Sacré-Cœur)  
084/41.13.90 (Saint-Joseph)

### Les langues

A partir de la 3e année, les élèves peuvent décider d'étudier une 2e langue. Concrètement, les élèves qui choisissent cette voie ont 4h d'anglais et 4h de néerlandais par semaine.

Mais pourquoi étudier les langues ?

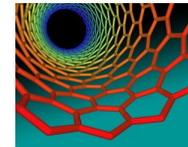
Les bénéfices de l'apprentissage des langues ne sont plus à prouver : pour voyager, pour augmenter ses opportunités professionnelles, pour découvrir d'autres cultures ... Apprendre une langue, c'est s'ouvrir au monde.

Mais apprendre les langues a aussi des avantages insoupçonnés : cet apprentissage permet une meilleure adaptation aux changements, une concentration optimale et peut même « éloigner Alzheimer » grâce à l'entretien de la mémoire !



### Les mathématiques

Pour le cours de mathématiques 6 périodes, l'accent y est davantage mis sur la rigueur tant dans la théorie mathématique que dans les démonstrations ainsi que sur les problèmes de recherche en vue de développer l'esprit déductif et enfin sur la communication des résultats.



Il est destiné à des élèves qui veulent approfondir leurs connaissances dans le domaine mathématique et/ou se destinent à des études supérieures scientifiques ou à des études où ils utiliseront les mathématiques comme outil au service d'autres disciplines.

### Les sciences

Préparation indispensable aux études scientifiques : Médecine, kinésithérapie, pharmacie, biologie, chimie, physique, ingénieur, vétérinaire, ...

**BIOLOGIE** : Système nerveux, immunologie, reproduction, génétique, évolution, écologie.

**CHIMIE** : Liaisons, thermodynamique, équilibres chimiques, chimie organique, esters, savons, réactions acide-base, oxydo-réductions, précipitations.

**PHYSIQUE** : Dynamique, mouvements, l'univers, électromagnétisme, oscillations et ondes, matière et énergie.

