

Un enseignement de qualité à visage humain

- Une équipe de professeurs dynamiques et attentifs.
- Une étude surveillée pour tous les élèves.
- Une étude dirigée par petits groupes pour les élèves de 1ère.
- Un local informatique avec accès à Internet.
- Des salles de sports bien équipées.
- Des activités parascolaires.
- Quatre laboratoires de sciences et biotechnique.
- De nombreuses activités culturelles et sportives : stages, voyages, théâtre.
- Un cadre aéré en dehors du centre-ville.
- Un accès aisé par les transports en commun :
STIB : métro Delta / Hankar, bus 34
SNCB : Delta
TEC et De Lijn (chaussée de Wavre)

Inscriptions

Sur rendez-vous :

- pendant l'année scolaire, à partir du 30 mars.
- vacances scolaires : les 1 et 2 juillet 2015.

ENSEIGNEMENT GENERAL DE TRANSITION

1^{er} degré :

- Latin
- Socio-économie
- Sciences

2^e et 3^e degrés :

- Latin
- Sciences
- Sciences économiques
- Mathématiques
- Langues modernes
(néerlandais, anglais, allemand)

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE TRANSITION

2^e et 3^e degrés :

- Biotechnique
- Éducation physique

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE QUALIFICATION

3^e degré :

- animateur

INSTITUT SAINT-JULIEN PARNASSE

22, avenue de l'Église Saint-Julien
1160 Auderghem
Tél. : 02.672 68 01
www.sjpa.be
secretariatdirection@sjpa.be



SOIREE PORTES OUVERTES

**Vendredi 27 mars 2015
de 17 à 20 heures**

BIENVENUE !

Un stand d'accueil à l'entrée vous permettra de recevoir des informations sur les études secondaires. C'est aussi le point de départ des **visites guidées** des locaux à 17h15 et 17h50.

LES POINTS DE RENCONTRE

Rez-de-chaussée

- **ANIMATION** : *salle G1 (au sous-sol)*,

Vous souhaitez entretenir votre âme d'enfant, vous voulez tester votre adresse ou, tout simplement, vous souhaitez découvrir notre option animation, passez nous voir en G1 et nous serons ravis de vous accueillir à notre fête foraine avec 11 ateliers. Les plus adroits d'entre vous ne partiront pas les mains vides... Nous mettrons également en avant les jeux réalisés par les élèves et des cours d'élèves.

- **FRANÇAIS** : *local 007*

La langue française se fête au 007 ! Venez feuilleter les cours de nos élèves, leurs manuels, leurs lectures et rencontrer leurs professeurs. Jonglez avec l'orthographe et le lexique, voyagez grâce à la littérature et le théâtre...

- **BIOTECHNIQUE/BIOLOGIE**: *labos 008 – 009*

Notre section « Biotechnique » fête ses 30 ans ! Les biotechnologies constituent un secteur d'activité économique en plein essor. La section Biotechnique permet aussi aux jeunes d'aborder les problèmes environnementaux, autre grand défi de notre époque. Nous vous présenterons dans nos 2 labos quelques facettes de notre programme : laboratoires portant sur la brasserie, l'analyse des sols, le développement durable, les analyses alimentaires, le traitement des eaux (station d'épuration), la physiologie végétale et animale, la géologie et la microbiologie ainsi que nos stages de terrain, quelques travaux d'élèves et le contenu de nos cours théoriques.

- **SOLIDARITE INTERNATIONALE** : *Agora*

Depuis des années, notre école est active dans des projets de développement menés dans une zone rurale du Sénégal. Tous les 2 ans, un groupe de jeunes et d'enseignants de l'Institut participe activement à ces projets. Cette année, c'est ici que nos partenaires sénégalais nous rejoignent du 28 mars au 3 avril pour une « Semaine Sénégal ». Venez découvrir ces projets en images.

Projet « Jeune Magasin du Monde OXFAM »

L'école est un lieu d'apprentissage à la citoyenneté. Notre Jeune Magasin, c'est l'occasion de se questionner, de débattre, de se positionner et d'agir concrètement là où nous vivons. Le groupe JM tient à montrer que les jeunes de St-Julien se veulent acteurs et souhaitent participer à la construction d'un monde plus juste. Le JM participe financièrement aux projets de développement soutenus par l'école.

1er étage

- **CHIMIE** : *local 123 (labo)*

Expériences de précipitations, d'oxydo-réductions et d'acide-base.

- **PHYSIQUE** : *local 124 (labo)*

Nous présenterons deux démonstrations : une cuve à ondes et la spectroscopie. Venez voir aussi l'expérience de Young. Il s'agit d'une expérience fondamentale dans l'histoire de la physique puisqu'elle a permis de trancher entre deux modèles de la lumière qui se sont très longtemps affrontés sans pouvoir être départagés.

- **SOIREE JEUNES TALENTS** : *salle G2*

Spectacles de 18h00 à 18h30 de nos jeunes talents.

- **EDUCATION PHYSIQUE** : *salle G2*

Concours de saut en hauteur de 17h00 à 18h00.

2e étage

- **INFO 1^{er} DEGRÉ** : *local 224*

Découvrez une classe-type du 1^{er} degré : son organisation, ses documents de travail, ses activités extérieures. Venez en apprendre un peu plus sur la direction, les professeurs, le matériel scolaire utilisé, le tableau interactif et les aides mises en place.

- **LATIN** : *local 217*

Le latin, c'est bien plus que "rosa, rosam,..."! Venez redéfinir votre point de vue sur ce cours en admirant quelques travaux d'élèves. Nous serons à votre disposition pour répondre à vos questions. Vous pourrez aussi tenter de répondre à l'une ou l'autre énigme.

- **SCIENCES ECO/HISTOIRE** : *local 223*

Présentation de l'option sciences économiques et de l'activité « problèmes économiques ». Présentation du cours et de travaux en histoire.

- **LANGUES MODERNES** : *local 218*

Néerlandais, anglais, allemand: suivez-nous dans nos diverses activités (voyages, théâtre,...) ! Vous pourrez rencontrer également des enseignants qui vous présenteront les cours aux différents niveaux.

3e étage

- **EDUCATION PHYSIQUE** : *salle G3*

Démonstrations de gymnastique à 18h30, suivie d'un moment de rencontre avec les professeurs.

- **EXPO SENEGAL** : *salle G4*

Petite histoire de Saint Julien au Sénégal : une exposition conçue par les 2A, 4A, 4B, 4E.

Sur le site www.sipa.be : plus d'informations, des réalisations d'élèves, des comptes rendus des divers voyages,...