

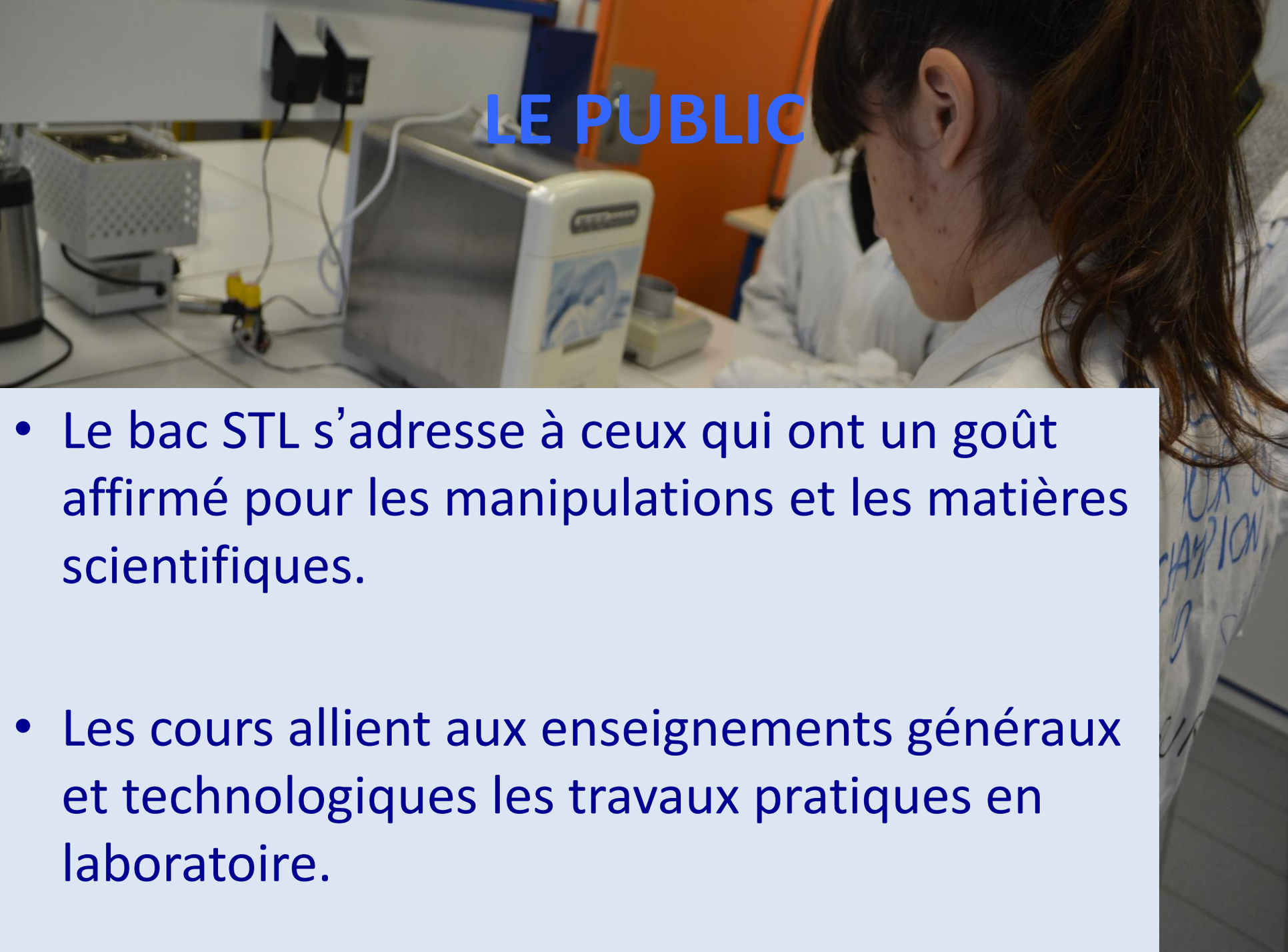
*JOURNÉE PORTES OUVERTES – LYCÉE ALEXIS MONTEIL
ANNÉE 2020 - 2021*

SCIENCES ET TECHNIQUES DE LABORATOIRE

Sciences Physiques et Chimiques en
Laboratoire
STL SPCL

COMBETTES Sylvie
RIGAL Valérie
CANEVET Gersende
RAYNAL David
FRIC Baptiste
GALINIER Pascal
SALINIER Vincent

LE PUBLIC

A photograph of a student in a white lab coat working in a laboratory. The student is seen from the side, looking down at their work. In the background, there is a computer monitor, a printer, and other laboratory equipment. The text 'LE PUBLIC' is overlaid in blue at the top of the image.

- Le bac STL s'adresse à ceux qui ont un goût affirmé pour les manipulations et les matières scientifiques.
- Les cours allient aux enseignements généraux et technologiques les travaux pratiques en laboratoire.

VOLUME HORAIRE

ENSEIGNEMENTS GENERAUX

MATIÈRES	HORAIRES EN 1ère	HORAIRES EN Terminale
Mathématiques	3h	3h
Français	3h	
Philosophie		2h
EPS	2h	2h
Histoire Géographie	1h30	1h30
EMC	30min	30min
LV1, LV2 et ETLV	4h	4h

ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES

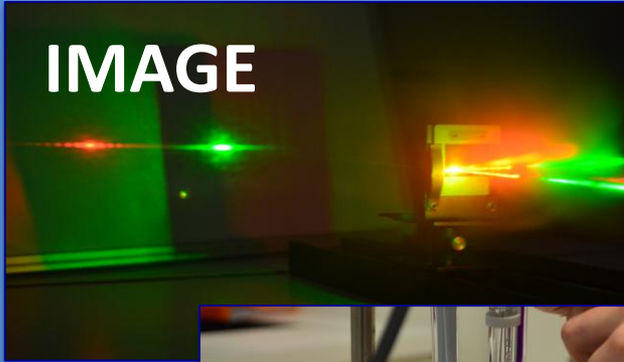
MATIÈRES	HORAIRES EN 1ère	HORAIRES EN Terminale
Biochimie - Biologie	4h	
Physique-chimie et mathématiques	4h (Physique chimie) 1h (Mathématiques)	4h (Physique chimie) 1h (Mathématiques)
Sciences physiques et chimiques de laboratoire	9h	13h

SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE LABORATOIRE

1^{ère}

Terminale

IMAGE



ONDES



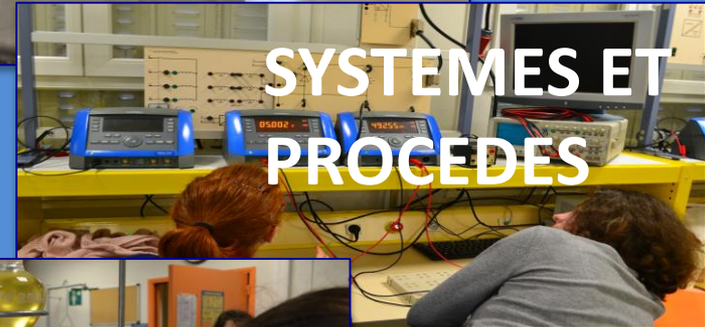
CDD



CDD



SYSTEMES ET
PROCEDES



PROJET



PROJET



ÉPREUVES DU BAC

Le contrôle continu.

La moyenne des notes obtenues aux évaluations tout au long de l'année scolaire est affectée d'un coefficient 10 pour un coefficient total de 100.

Évaluations communes

La moyenne des notes obtenues aux évaluations communes est affectée d'un coefficient 30 pour un coefficient total de 100.

Intitulé de l'épreuve	Evaluation commune n°1 Fin 1 ^{er} semestre de 1 ^{ère} .		Evaluation commune n°2 Fin 2 ^{ème} semestre de 1 ^{ère} .		Evaluation commune n°3 Fin 1 ^{er} semestre de Tle.	
	Nature de l'évaluation	Durée	Nature de l'évaluation	Durée	Nature de l'évaluation	Durée
Histoire - géographie	Écrite	2h	Écrite	2h	Écrite	2h
LV1+ETLV	Orale	20min	Écrite	1h30	Écrite Oral	1h30min 30min
LVB	Orale	20min	Écrite	1h30min	Écrite Oral	1h30min 30min
Mathématiques	Écrite	2h	Écrite	2h	Écrite	2h
EPS	CCF (contrôle en cours de formation)					
Biochimie - Biologie			Écrite	2h		

Évaluations terminales

La moyenne des notes obtenues aux évaluations communes est affectée d'un coefficient 60 pour un coefficient total de 100.

Epreuves anticipées Fin d'année de première

Intitulé de l'épreuve	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français (écrit)	5	Écrite	4h
Français (oral)	5	Oral	20min

Epreuves finales Mi année de terminale et fin d'année de terminales

Sciences physiques et chimie de laboratoire	16	Écrite Pratique	3h 3h
Physique chimie et Mathématiques	16	Écrite	3h
Philosophie	4	Écrite	4h
Epreuve orale de Terminale Grand oral	14	Orale	20min

POURSUITE D'ÉTUDES

