

Organisation de l'année

T STI2D





LE NOUVEAU LYCEE

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

CONTRÔLE
CONTINUÉPREUVES
FINALES

- 40 % de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale

- 1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral

- 4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Tableau des coefficients

	Voie générale			Voie technologique		
	Première	Terminale	Total cycle	Première	Terminale	Total cycle
Enseignements obligatoires évalués en épreuves terminales						
Français	10		10	10		10
Philosophie		8	8		4	4
Enseignement de spécialité 1	16		16	16		16
Enseignement de spécialité 2	16		16	16		16
Grand oral	10		10	14		14
			60			60
Enseignements obligatoires ne faisant pas l'objet d'épreuves terminales						
Enseignement de spécialité de 1 ^{re}	8		8	8		8
Histoire-géographie	3		3	3		6
Langue vivante A	3		3	3		6
Langue vivante B	3		3	3		6
Enseignement scientifique (voie générale) ou mathématiques (voie technologique)	3		3	6		6
Éducation physique et sportive		6		6		6
Enseignement moral et civique	1		1	1		2
			40			40
Tous enseignements obligatoires			100			100

	Voie générale			Voie technologique		
	Première	Terminale	Total cycle	Première	Terminale	Total cycle
Option 1	2	2	4	2	2	4
Option 2		2	2	2	2	4
LCA Latin	2	2	4			
LCA Grec	2	2	4			
Tous enseignements optionnels	6	8	14	4	4	8

**ÉPREUVES FINALES**

60 %

Epreuves anticipées

Français (5) Ecrite - 4 heures
Français (5) Orale - 20 minutes

Première**Tr1****Tr2****Tr3**

IT

Terminale**Tr1****Tr2^{et}****Tr3**

M

PC

2I2D

D

et/ou

CONTRÔLE CONTINU

40 %

IT I2D M PC

Notes sur le bulletin scolaire**Enseignements communs**

Français / Philosophie
EMC
Histoire-géographie
Langue vivante A
Langue vivante B
Mathématiques
Education physique et sportive

Épreuve orale de IT

Présentation du projet de 36 heures

10 min + 10 min

Epreuves finales

Philosophie (4) Ecrite - 4 heures
Grand Oral (14) Orale - 20 minutes

Epreuves de spécialités

Physique-Chimie et Mathématiques (16) Ecrite - 4h
2I2D (16) Ecrite - 4h

Champ commun

3 h

EE AC

SIN ITEC

1 h

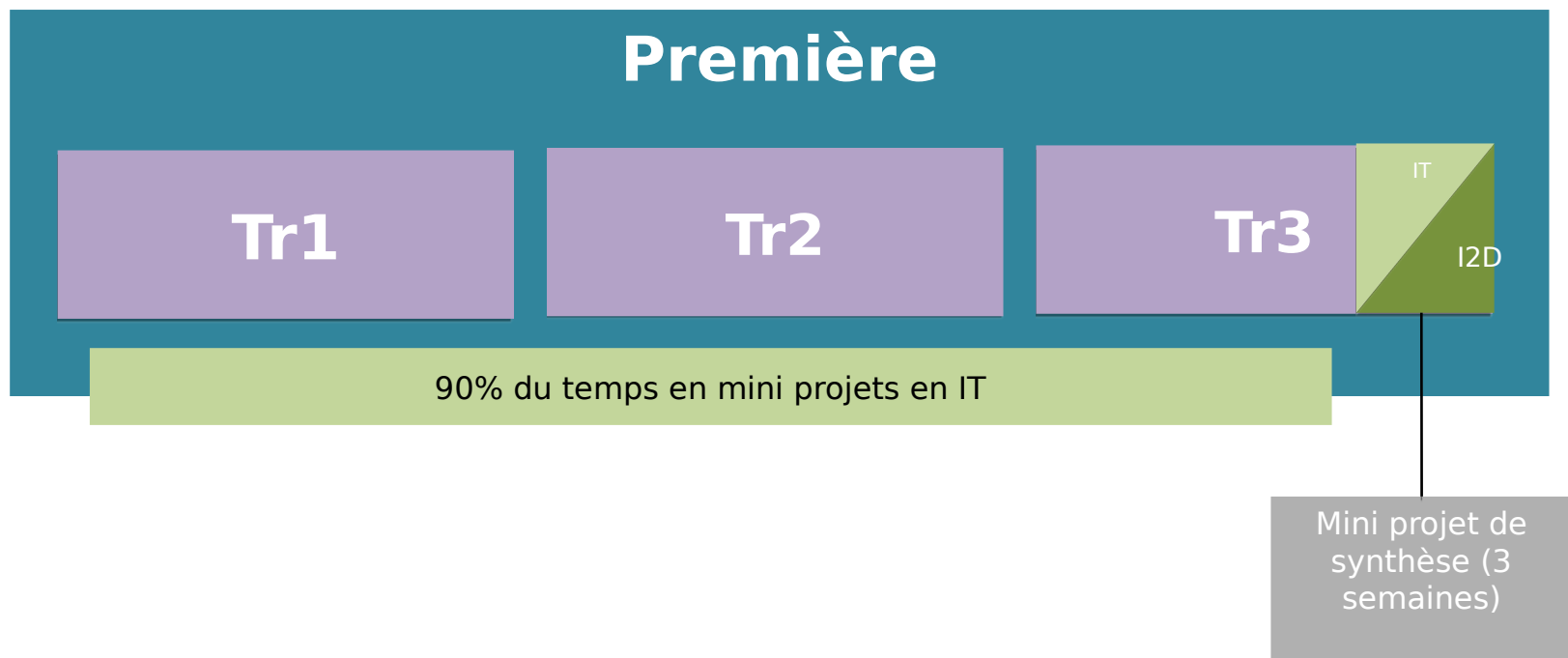
Épreuve écrite de 2I2D

Un problème sur un produit pluritechnique

Un exercice par enseignement spécifique

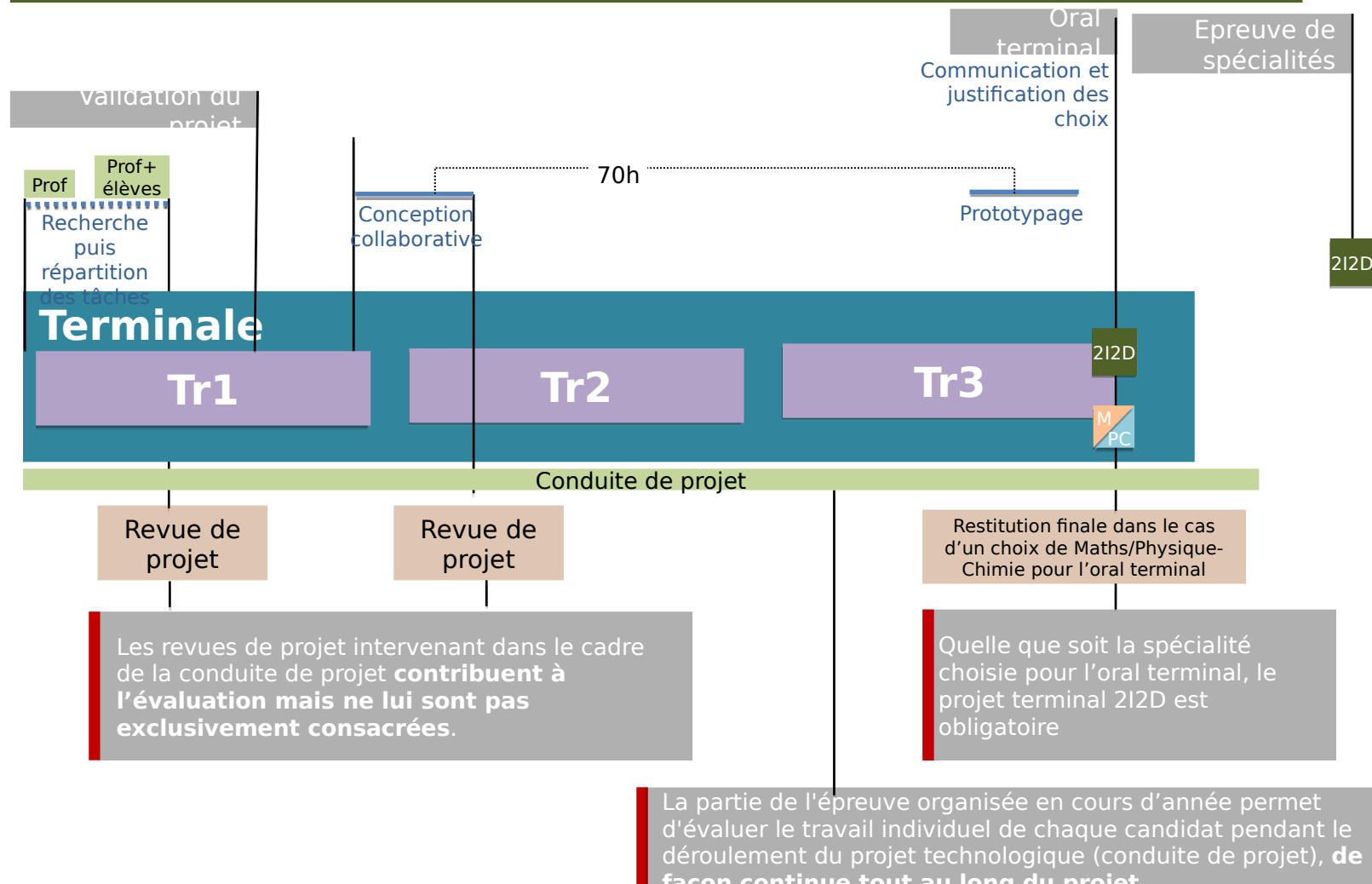


Mini projets de première



L'organisation en projets

Projet collaboratif de terminale

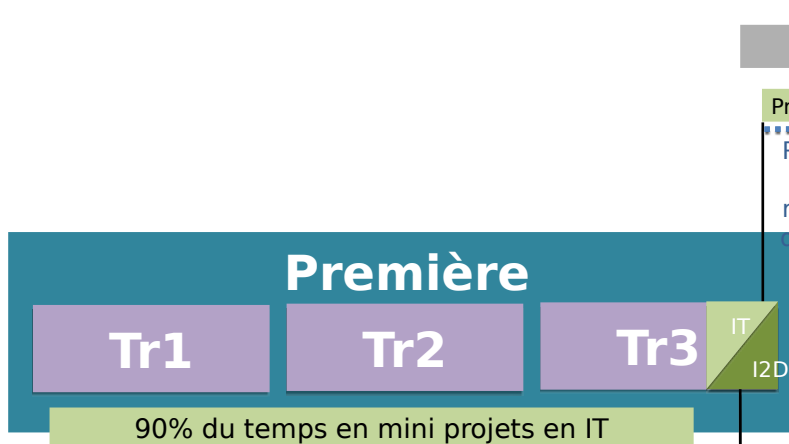


Fin



L'organisation en projets

Mini projets de première



Projet collaboratif de terminale

