



Note Concours MPI ENS Ulm dès la session du printemps 2014
Modification des épreuves scientifiques
votée au CA de l'ENS du 16 avril 2013
sous réserve de publications des arrêtés

But : simplifier dès 2014 le concours avec le souci

- De respecter l'impératif d'une formation initiale à spectre large.
- D'accroître la visibilité de l'option, informatique ou physique en gardant à l'esprit que l'informatique est très peu enseignée en classe préparatoire.

La solution retenue est la suivante.

- **Ecrit.** Pas de changement.
- **Oral.**
 - Ne plus utiliser l'épreuve Phy ULC.
 - Remplacer Info ULC par une épreuve d'informatique d'oral spécifique Info U à Ulm.

On a donc le tableau suivant.

108	P-MPI	6	4	6	0	8	3	30	15	25	0	0	8	3
108	I-MPI	6	0	4	6	8	3	30	15	0	0	25	8	3
		Maths D Ulm	Maths C ULC	Phy ULC	Info A ULC	Français	LVA	Maths U	Maths ULC	Phy U	Phy ULC	Info U	TIPE	Langue



Note Concours PC ENS Ulm dès la session du printemps 2014
Modification des épreuves scientifiques
 votée au CA de l'ENS du 16 avril 2013
 sous réserve de publications des arrêtés

But : simplifier dès 2014 le concours avec le souci

- De respecter l'impératif d'une formation initiale à spectre large.
- D'accroître la visibilité des options, chimie ou physique en l'occurrence.

La solution retenue est la suivante.

- **Ecrit.**
 - Option chimie : Remplacer l'épreuve de Physique Ulm de 6 heures par une nouvelle épreuve Chimie Ulm de 6 heures de même coefficient. Remplacer Chimie ULC par Physique B XELC (existante).
 - Option physique. Pas de changement sur les épreuves.
 - Coefficients. Augmenter de 1 les coefficients des épreuves spécifiques chimie ou physique suivant les options et diminuer de 1 les coefficients des épreuves chimie et physique non spécifiques (7/5 contre initialement 6/6).
- **Oral.**
 - Option chimie : supprimer chimie 2 et TP physique, augmenter le poids de Chim 1 (26 contre 20).
 - Option physique : supprimer physique 2 et TP chimie augmenter le poids de Phys 1 (26 contre 20).

On a donc le tableau suivant (en vert, épreuves d'admissibilité)

Physique	117	5	5	7	8	3	26	0	20	0	20	12	0	8	3
		Maths ULC	Chim XULC	Phy U	Français	LVA	Phy1 U	Phy2 ULC	Chim1 U	Chim2 ULC	Math UL	TP Phy	TP Chim	TIPE	Langue
Chimie	117	5	5	7	8	3	20	0	26	0	20	0	12	8	3
		Maths ULC	Phys XULC	Chim U	Français	LVA	Phy1 U	Phy2 ULC	Chim1 U	Chim2 ULC	Math UL	TP Phy	TP Chim	TIPE	Langue