

# CONDITIONS D'ADMISSION AU CYCLE INTERNATIONAL

## CENTRALE-SUPÉLEC en 2010

L'admission au Cycle international de formation est ouverte aux candidats non-français qui n'effectuent pas leur scolarité en France et qui résident au Maroc, au Liban, en Tunisie ou au Gabon. Des épreuves écrites, communes avec le concours Mines-Ponts, sont organisées au Maroc, au Liban, en Tunisie et au Gabon pour les candidats qui ont suivi leur scolarité dans ces pays et qui sont présentés par un lycée en liaison avec l'Ambassade de France.

Les candidats ne peuvent pas se présenter à une École du concours par deux voies d'accès.

### **Inscriptions :**

La procédure commune d'inscription est disponible sur <http://www.scei-concours.fr/>. L'inscription par Internet est obligatoire entre le **samedi 5 décembre 2009 et le vendredi 15 janvier 2010 à minuit**.

Les frais de dossier (200,00 €, quel que soit le nombre d'écoles choisies dans le concours Centrale-Supélec) restent, dans tous les cas de figure, acquis à l'École Centrale Paris.

### **Épreuves écrites :**

Les épreuves écrites, organisées localement par le concours Mines-Ponts, sont des **épreuves probatoires** auxquelles les écoles du concours Centrale-Supélec ont choisi d'affecter les coefficients suivants :

*Tableau 1 : matières, durées et coefficients à l'écrit*

Filières	MATIÈRES	Durée	Coefficient ECP	Coefficient Supélec	Coefficient ECLyon	Coefficient ECLille	Coefficient ECNantes	Coefficient ECMarseille
MP (écrit)	Mathématiques 1	3h	11	12	10	11	10	10
	Mathématiques 2	4h	11	12	10	11	10	10
	Physique 1	3h	5	8	6	5	7	7
	Physique 2	3h	6	8	6	6	7	7
	Chimie	1h30	3	4	4	3	3	4
	S.I. ou informatique	3h	8	6	7	8	10	7
	Français	3h	2	2	2	2	2	2
PC (écrit)	Mathématiques 1	3h	8	9	8	8	8	8
	Mathématiques 2	3h	8	9	8	8	8	8
	Physique 1	3h	11	13	10	11	11	11
	Physique 2	4h	11	13	10	11	11	11
	Chimie	4h	6	6	7	6	6	7
	Français	3h	2	2	2	2	2	2
PSI (écrit)	Mathématiques 1	3h	8	10	7	9	8	9
	Mathématiques 2	3h	8	10	7	9	8	9
	Physique 1	3h	10	11	10	11	10	11
	Physique 2	4h	10	11	10	11	10	11
	Chimie	1h30	3	4	4	3	3	4
	Sciences Industrielles	4h	8	8	9	7	8	8
	Français	3h	2	2	2	2	2	2

Les candidats sont invités à se référer aux notices Mines-Ponts disponibles sur : <http://concours-minesponts.telecom-paristech.fr/> pour ces épreuves écrites.

## Épreuves orales :

À l'issue des épreuves écrites, les candidats peuvent être admis à passer les épreuves orales organisées par l'ECP en région parisienne. Ce sont *ces seules épreuves orales*, affectées des coefficients indiqués dans le tableau ci-après, qui serviront à établir le classement des candidats.

Tableau 2 : matières et coefficients à l'oral

Filières	MATIÈRES	Coefficient Supélec	Coefficient ECP	Coefficient ECLyon	Coefficient ECLille	Coefficient ECNantes	Coefficient ECMarseille
MP (oral)	Mathématiques 1	10	12	12	12	12	12
	Mathématiques 2	10	12	12	12	12	12
	Physique 1	9	6	10	8	10	10
	Physique 2	9	6	10	8	10	10
	Chimie	3	6	5	6	6	6
	T. P. de Physique	7	8	7	8	8	8
	TIPE	8	8	10	8	8	8
PC (oral)	Mathématiques 1	8	8	8	8	9	9
	Mathématiques 2	8	8	8	8	9	9
	Physique 1	11	9	12	12	12	12
	Physique 2	11	9	12	12	12	12
	Chimie	3	8	9	6	8	9
	T. P. de Physique ou de Chimie *	7	8	7	8	8	8
	TIPE	8	8	10	8	8	8
PSI (oral)	Mathématiques 1	8	8	8	9	9	9
	Mathématiques 2	8	8	8	9	9	9
	Physique	10	9	12	11	11	11
	Physique-Chimie	10	9	12	11	11	11
	T.P. de Physique	7	8	7	8	8	8
	Sciences Industrielles pour l'Ingénieur	5	8	9	6	10	8
	TIPE	8	8	10	8	8	8

\* Pour l'épreuve de Travaux Pratiques de la filière PC, les candidats ont une chance sur deux d'être interrogés en Physique ou en Chimie.

Les candidats sont invités à se référer aux notices Centrale-Supélec disponibles sur :

<http://centrale-supelec.scei-concours.fr/> pour ces épreuves orales.

## Admission :

L'admission des candidats est déterminée par la procédure d'appel commun en fonction de leurs résultats et de leur classement. Les écoles ne définissent pas de quota de places par pays.

Les candidats admis par cette voie le sont en qualité d'élèves stagiaires et obtiendront la qualité d'élèves ingénieurs s'ils sont admis à passer en deuxième année.

Tableau 3 : places offertes en 2010

	ECP	Supélec	ECLyon	ECLille	ECNantes	ECMarseille
MP	10	1	3	3	3	2
PC	5	1	1	1	1	2
PSI	5	1	1	1	1	1

...