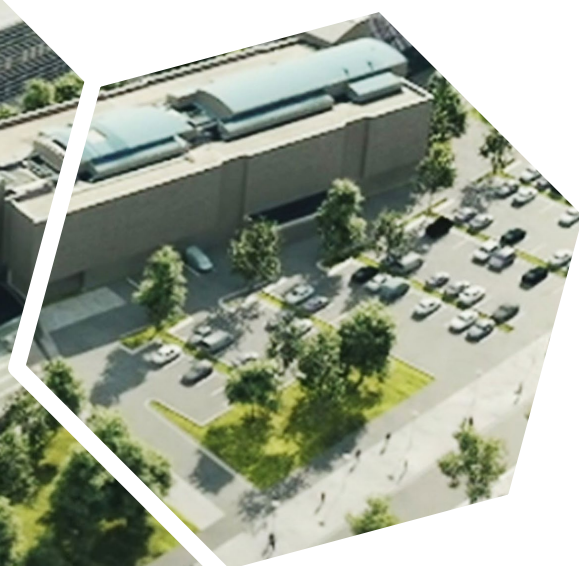
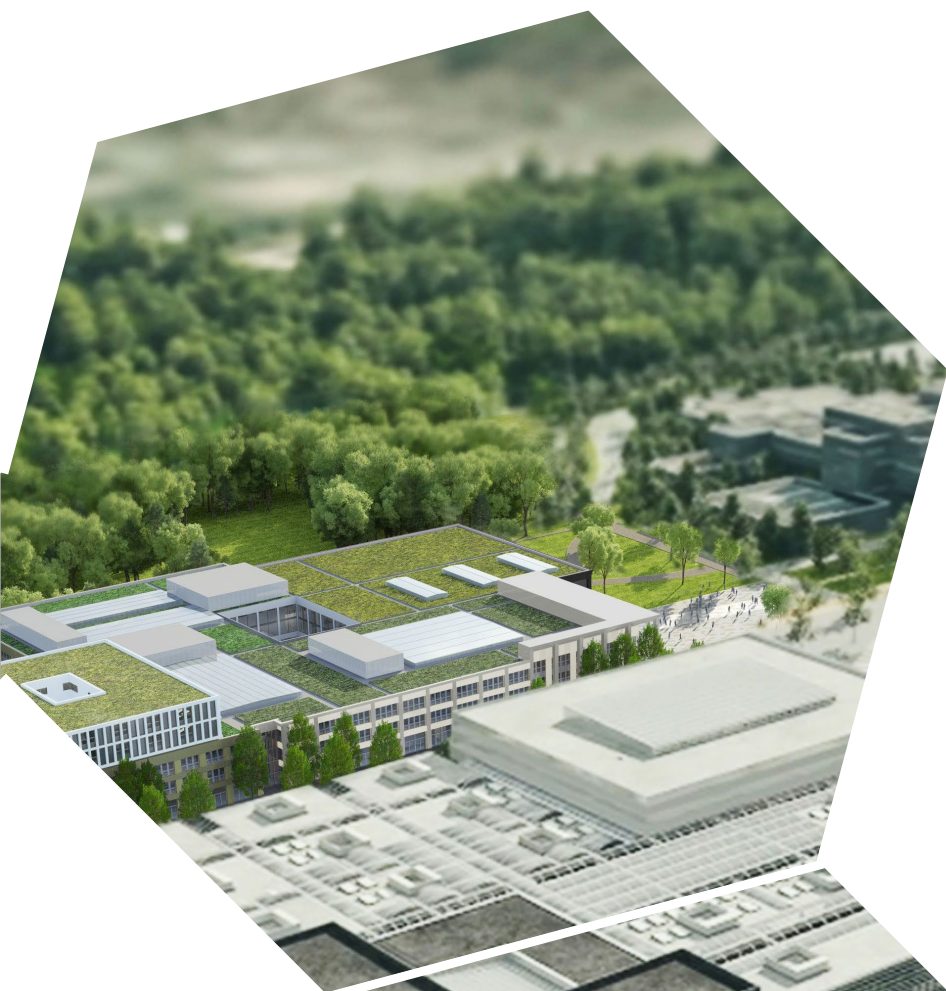


# CENTRALESUPELEC

Catalogue mobilier

GAMME 2

*ASSISES*



Gamme 2

Code interne CS : MC-01

# Chaise étudiant (noir) salles enseignements

## Exigences d'aspects et d'usages

Assises d'étudiants pour toutes les salles de travaux dirigés et de salles de classes. Fauteuils confortables grâce à l'assise légèrement élastique, empilables, à quatre pieds et sans ou avec accoudoirs. Elements légers et facile à déplacer

## Matériaux

Coque : PP renforcé à la fibre de verre (40%), recyclable. Conforme aux directives RoHS et REACH et testé sans halogènes. Les coques noires

sont disponibles en version 100% recyclée (conforme aux directives REACH et ROHS), plastique PE, ignifugé.

Colle SABA Activator 37999, Aquabond RSD 3801 bleu. Piètement : tube plein Ø11, acier ST 37.

## Dimensions et caractéristiques techniques

Dimensions : W20 D20 H32  
SH18.5 Poids : 5 Kg







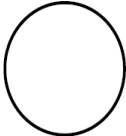

Assise : Noir RAL  
9017


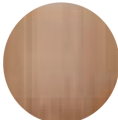



Pieds : Chromé



<b>Référence:</b>	<b>MC-02</b> chaises d'étudiant (noir)
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	500 mm
<b>Largeur:</b>	520 mm
<b>Hauteur:</b>	465 / 805 mm
<b>Matériaux:</b>	Coque en placage moulé sous pression en hêtre laqué Piètement en acier chromé
<b>Coloris ou finitions:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Assise: noir</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pieds: chromé</p> </div> </div>
<b>Observations ou spécificités:</b>	à quatre pieds et sans accoudoirs. Empilable Patins pour sols dur.

<b>Référence:</b>	<b>MC-03</b> chaises d'étudiant (blanc)
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	500 mm
<b>Largeur:</b>	520 mm
<b>Hauteur:</b>	465 / 805 mm
<b>Matériaux:</b>	Coque en placage moulé sous pression en hêtre laqué Piètement en acier chromé
<b>Coloris ou finitions:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Assise: blanc</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pieds: chromé</p> </div> </div>
<b>Observations ou spécificités:</b>	à quatre pieds et sans accoudoirs. Empilable Patins pour sols dur.

<b>Référence:</b>	<b>MC-04</b> chaises d'étudiant (bois)
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	500 mm
<b>Largeur:</b>	520 mm
<b>Hauteur:</b>	465 / 805 mm
<b>Matériaux:</b>	Coque en placage moulé sous pression en hêtre laqué Piètement en acier chromé
<b>Coloris ou finitions:</b>	<div>   </div> <div> Assise: hêtre Pieds: chromé </div>
<b>Observations ou spécificités:</b>	à quatre pieds et sans accoudoirs. Empilable Patins pour sols dur.

# Chaises étudiants projet à roulettes



## Exigences d'aspects et d'usages

Chaise étudiants en coque unique avec un dossier flexible et élévateur pneumatique. Posée sur un piétement à cinq roues pour sols durs.

## Matériaux

Coque en plastique PP renforcé à la fibre de verre, recyclable.  
Piétement noir mat, RAL 9005. Vérin pneumatique : Acier ST 37. Roues pour sols durs.

## Dimensions et caractéristiques techniques

Dimension hors tout : La 470 x Lo 500 H 830 mm. Hauteur d'assise : réglable entre 420 et 550 mm.



Assise : RAL  
7016



Pieds : Noir

Type : Chaise de travail  
Code : MC-06

# Chaise de bureau et d'enseignement

## Exigences d'aspects et d'usages

Chaise de bureau principale pour l'ensemble des bureaux dédiés au personnel de l'école. Allure contemporaine et sobre à la fois, avec un dossier en tissu "filet".

La chaise vient avec plusieurs options : un choix de la couleur du dossier, et avec ou sans accoudoirs : à chiffrer séparément.

Les accoudoirs sont réglables en hauteur, largeur, longueur et pivotants.

Assise réglable en hauteur, inclinaison et profondeur. Dossier avec support lombaire. La chaise est posée sur roues pour sols durs.

## Matériaux

Dossier en résille lacée type "3D Knit" des Ets. Steelcase ou équivalent, assise à rembourrage adaptatif recouverte de tissu. Couleurs des dossiers au choix du clients, assises en noir.

Structure et pieds fini en "Platinum Metallic 4799".

## Dimensions et caractéristiques techniques

Dimension hors tout, accoudoirs inclus : La 725 x Lo 615 x H 950 mm. Hauteur assise : réglable entre 420 et 550 mm.

Couleur : plusieurs couleurs seront présentées dans le projet - nuancier complet à fournir. Les chaises sont toutes sur roues pour sols durs.



## Couleurs dossier



Assise : Noir



Pieds : Chromé








Malt 5066

<b>Référence:</b>	<b>MC-07</b> chaise visiteur et réunion
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	530 mm
<b>Largeur:</b>	525 mm
<b>Hauteur:</b>	Hauteur totale : 778 mm / 860 mm
<b>Matériaux:</b>	<i>Structure en acier chromé ou laqués couleur assise</i> <i>Coque en polypropylène.</i> <i>Patins en feutre (pour sols dur).</i> <i>Piètement laque</i>
<b>Coloris ou finitions:</b>	<p>Couleur du siège</p>  <p>Couleur des jambes</p> 
<b>Observations ou spécificités:</b>	<i>4 pieds</i> <i>Empilable</i>


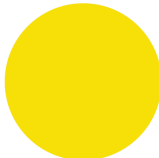


<b>Référence:</b>	<b>MC-08</b> chaise en bois (restauration)
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	530 mm
<b>Largeur:</b>	550 mm
<b>Hauteur:</b>	820 / 490 mm
<b>Matériaux:</b>	Structure bois : Hêtre naturel (teinte érable) Assise et dossier bois : Hêtre naturel (teinte érable)
<b>Coloris ou finitions:</b>	
<b>Observations ou spécificités:</b>	<i>4 pieds, sans accoudoirs.</i> <i>Eléments légers et facile à déplacer.</i> <i>Empilable</i>

<b>Référence:</b>	<b>MC-09</b> tabouret haut noir
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	470 mm
<b>Largeur:</b>	400 mm
<b>Hauteur:</b>	780/810 mm
<b>Matériaux:</b>	Polypropylène
<b>Coloris ou finitions:</b>	 Couleur: noir
<b>Observations ou spécificités:</b>	<i>Empilable</i> <i>Recyclable</i>

<b>Référence:</b>	<b>MC-10</b> fauteuil gris bois
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	660 mm
<b>Largeur:</b>	960 mm
<b>Hauteur:</b>	730 / 400 mm
<b>Matériaux:</b>	<i>Coque entièrement revêtue de tissu Hallingdal</i> <i>structure en contre-plaqué</i> <i>Accoudoirs en bois massif</i>
<b>Coloris ou finitions:</b>	<div>   </div> <div> Assise: Hallingdale 130 Structure bois: noyer américain </div>
<b>Observations ou spécificités:</b>	<i>Mousse ultra résistante</i>

<b>Référence:</b>	<b>MC – 11 Banc Sport</b>
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	<i>L 1500 mm</i>
<b>Largeur:</b>	<i>L 400 mm</i>
<b>Hauteur:</b>	<i>HT 450 mm</i>
<b>Matériaux:</b>	<i>Structure en tube d'acier – Assise en latte de bois stratifié compact blanc</i>
<b>Coloris ou finitions:</b>	<i>Structure Finition époxy NOIR</i> <i>Assise stratifié compact BLANC</i>

<b>Référence:</b>	<b>MC-12</b> tabouret jaune
<b>Photo:</b>	
<b>Longueur:</b>	370 mm
<b>Largeur:</b>	370 mm
<b>Hauteur:</b>	450 mm
<b>Matériaux:</b>	Tôle d'acier laqué
<b>Coloris ou finitions:</b>	 Couleur: jaune RAL1003
<b>Observations ou spécificités:</b>	<i>Empilable</i> <i>Poignée dans l'assise</i> <i>Poids 3,22kg</i>



# Tabouret roulettes

## Exigences d'aspects et d'usages

Tabourets de laboratoires, réglables en hauteur et sur une base chromée à cinq branches et sur roulettes. Assise ronde tapissée. Facile à nettoyer.

Hauteur de l'assise doit atteindre au moins 700 mm.

## Matériaux

Assise rembourée de mousse 35kg/m<sup>3</sup>, recouverte en vinyle.

Piètement chromé. Roulettes pour sols durs.

Classement feu M1.

## Dimensions et caractéristiques techniques

Dimensions assise : Ø 330 mm, épaisseur 65 mm, hauteur maximum au moins 700 mm.



Assise : Grafite



Pieds : Chromé

## MC,14 Siège de réunion mobile salle du Conseil



### Siège de réunion pivotant sur roulettes Aluminium Chair EA117 du fabricant Vitra, ou équivalent.

#### Descriptif Équipement :

#### Dimensions :

Dim. L56 x l52 x 78 cm

Hauteur d'assise : 46 cm

Aluminium Chair EA 117

Fauteuil de bureau mi haut pivotant, avec accoudoirs.

Mécanisme d'assise : inclinaison arrière réglable, peut être bloquée en position droite. Hauteur d'assise réglable en continu par ressort à gaz.

Accoudoirs : aluminium injecté, avec finition polie ou chromée ou époxy noir foncé.

Piètement : à cinq branches en aluminium injecté, avec finition polie ou chromée ou époxy noir foncé. Avec roulettes dures pour moquette ou roulettes souples pour sols durs. Caches pour roulettes en noir pour le piètement poli et noir, en finition chromée pour le piètement chromé.

#### Descriptif Technique :

Unités de rembourrage soudées à haute fréquence en tissu ou cuir.

Profils latéraux et étriers de tension en aluminium injecté, avec finition polie ou chromée ou époxy noir foncé.



#### Finitions :

Coloris selon projet, choix de la Maîtrise d'Ouvrage et propositions du fabricant : Le fournisseur devra proposer :

- Assise et dossier : cuir - 66 nero
- Piètement : chromé

*Les visuels proposés sont non contractuels, il s'agit d'un aperçu du produit donné à titre indicatif*

## MC,15 Siège de réunion fixe salle du Conseil



### Siège de réunion pivotant sur patins Aluminium Chair EA103 du fabricant Vitra, ou équivalent.

#### Descriptif Équipement :

#### Dimensions :

Dim. L50 x l52 x 74 cm

Hauteur d'assise : 42.5 cm

Aluminium Chair EA 103

Fauteuil de bureau mi haut pivotant, avec accoudoirs.

Mécanisme d'assise : inclinaison arrière réglable, peut être bloquée en position droite. Hauteur d'assise réglable en continu par ressort à gaz.

Accoudoirs : aluminium injecté, avec finition polie ou chromée ou époxy noir foncé.

Piètement : à quatre branches en aluminium injecté, avec finition polie ou chromée ou époxy noir foncé.

#### Descriptif Technique :

Unités de rembourrage soudées à haute fréquence en tissu ou cuir.

Profilés latéraux et étriers de tension en aluminium injecté, avec finition polie ou chromée ou époxy noir foncé.



#### Finitions :

Coloris selon projet, choix de la Maîtrise d'Ouvrage et propositions du fabricant : Le fournisseur devra proposer :

- Assise et dossier : cuir - 66 nero
- Piètement : chromé

*Les visuels proposés sont non contractuels, il s'agit d'un aperçu du produit donné à titre indicatif*