



16-0059650

**Node**  
Sièges pour salle de cours

Visitez notre site [steelcase.fr](http://steelcase.fr)

 [facebook.com/Steelcase.France](https://facebook.com/Steelcase.France)  [twitter.com/Steelcase](https://twitter.com/Steelcase)  [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

Concept et Design / Steelcase  
E0000487 09/16 © 2016 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.  
Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.





« Les cours les plus mémorables pour moi sont ceux où nous nous détachons du cours magistral pour travailler en équipe. »

ROSHAN, ÉTUDIANT

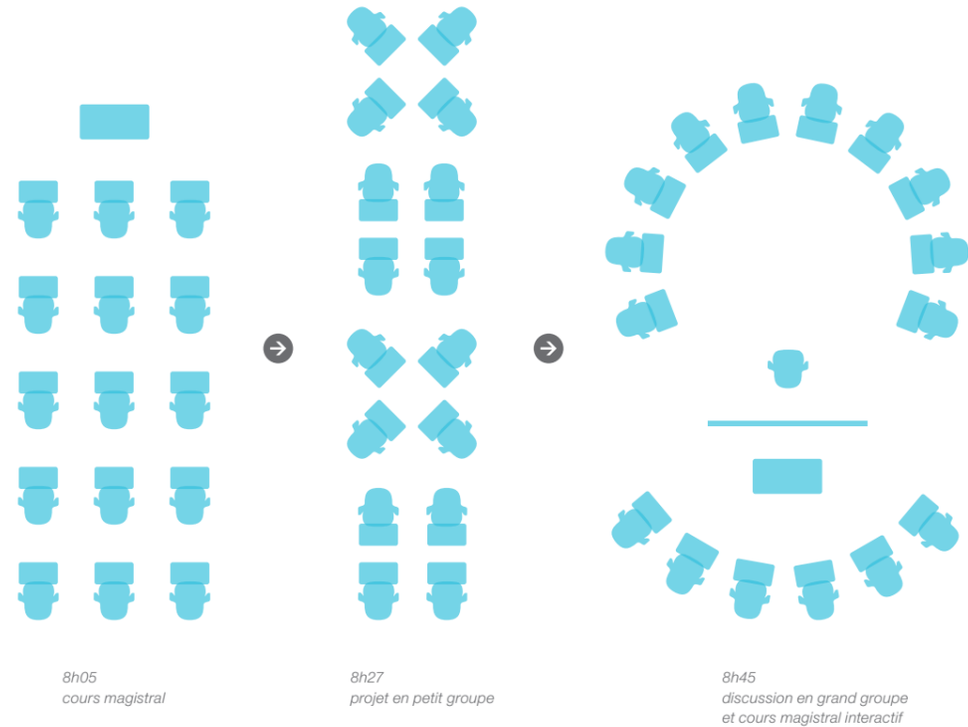
## Pour les divers modes d'apprentissage

À l'heure actuelle, les étudiants souhaitent un environnement d'apprentissage actif et ont plus d'attentes que jamais par rapport à leurs salles de cours. Ils veulent que leur environnement leur permette d'apprendre, de créer en équipe et de mener des discussions ouvertes.

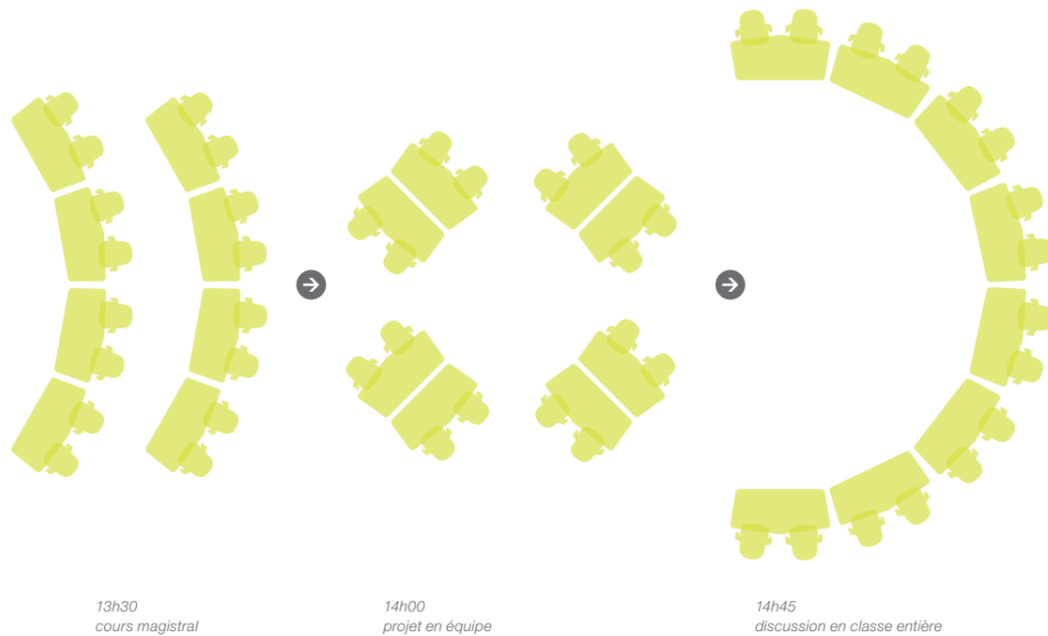
Les enseignants se heurtent souvent à un choix difficile : privilégier l'apprentissage actif ou aménager la salle pour accueillir autant d'étudiants que possible. Les salles de classes doivent être grandes. Leur flexibilité est toutefois infime. Mais les temps changent...

Le siège Node™ est mobile et flexible. Il est conçu pour passer rapidement et facilement d'une configuration à une autre. Avec Node, les salles de cours deviennent flexibles : elles se reconfigurent aisément pour alterner cours magistraux et travail en groupe. Le siège Node permet de rendre actif un espace passif et favorise les modes d'apprentissage individuels et collaboratifs, même lorsque les étudiants sont nombreux.

**SALLE DE COURS 1**  
Node avec  
tablette de travail



**SALLE DE COURS 2**  
Node avec tables Verb  
(pas de tablette de  
travail)



## Observations et connaissances

Lors de nos recherches sur site, nous avons constaté des espaces exigus, statiques, conçus pour un mode d'apprentissage passif, à sens unique : les tables et les chaises disposées en rangs serrés entravent le mouvement et les interactions ; les enseignants sont cantonnés à l'avant et n'ont que peu d'occasions d'interagir avec les étudiants.

Or, ces derniers viennent en cours avec de nouveaux outils, de nouvelles attitudes et de nouvelles attentes. Pour s'adapter au rythme d'aujourd'hui, la salle de cours doit changer. Les recherches nous révèlent que l'apprentissage actif donne de meilleurs résultats. Une approche unique de l'enseignement n'est plus possible. Les enseignants se tournent désormais vers diverses méthodes pédagogiques afin de soutenir les différents modes d'apprentissage.

Pour pleinement capitaliser sur les avantages de l'apprentissage actif, l'espace doit servir de support aux pédagogies déployées en classe. Le mobilier fixe ne doit plus être considéré comme un support des environnements d'apprentissage actif. Les différents styles d'apprentissage doivent être soutenus par des agencements reconfigurables, des outils numériques et analogiques, un accès aux prises de courant et une protection murale pour permettre le déplacement sans contrainte, des tables, sièges et de l'équipement.

**« Les salles de cours sont configurées comme s'il n'y avait qu'une seule façon d'enseigner et une seule façon d'apprendre. C'est le problème majeur. »**

**LESLEY, PROFESSEUR**

## Une solution intelligente



**Mouvement.** Le siège Node est extrêmement mobile - une qualité qui se répercute instantanément sur les performances d'une salle de cours. Après tout, n'est-il pas plus facile de mettre en place un cours multimodal lorsqu'il est possible d'organiser et de réorganiser les sièges à sa guise ? Les sièges de la salle de cours traditionnelle offrent une mobilité restreinte, ce qui oblige les enseignants à s'adapter. Le siège Node permet d'associer tous les modes d'enseignement.

L'assise pivotante permet aux étudiants de porter leur regard sur l'ensemble de la salle. Et comme la tablette de travail individuelle pivote avec le siège, les livres, ordinateur portable et autres outils de travail restent toujours à portée de main. Cette caractéristique anodine au premier abord se révèle déterminante, car un bon contact visuel avec l'enseignant, les autres étudiants et le tableau peut accroître considérablement l'interaction et l'engagement des étudiants.

Node est également disponible sans tablette de travail pour les salles comportant des tables, telles que les tables VerbTM qui s'inscrivent dans le même design et offrent la même palette de matériaux.

**Rangement.** Le piètement du siège Node offre une solution de rangement unique pour les sacs et toutes les affaires qui, d'habitude, encombrant les allées. Cela garantit une transition plus fluide et rapide entre les divers modes d'enseignement. Même les accotoirs de Node peuvent servir de rangement. Bien loin d'être un simple support pour les coudes, ils sont conçus pour y accrocher un sac ou un sac à dos et ainsi garder ses objets personnels en lieu sûr et à portée de main.

**Confort.** Le siège Node possède une tablette de travail réglable, parfaitement adaptée aux étudiants de toutes corpulences et de toutes tailles. De plus, la tablette du siège Node s'adapte à tous les étudiants, qu'ils soient droitiers ou gauchers. La souplesse du siège offre une meilleure ergonomie et un plus grand degré de confort aux étudiants.



16-0073602 | SIÈGE NODE AVEC TABLETTE



16-0059651 | SIÈGE NODE AVEC BASE TRIPOD



16-0069270 | SIÈGE NODE (BASE 5 BRANCHES) COULEURS ORANGE ET BLANC POLAIRE AVEC TABLES VERB

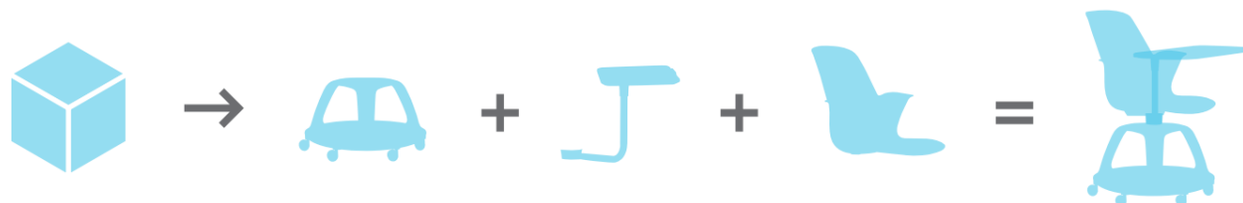
## Caractéristiques et avantages



16-0069267 | SIÈGE NODE AVEC BASE 5 BRANCHES EN BLANC POLAIRE ET NODE CONFÉRENCE EN PLATINUM

### Vite fait, bien fait ?

Node est constitué de trois éléments simples qui s'assemblent en 30 secondes.



16-005955

### BASE TRIPOD

Espace de rangement pour les sacs et autres effets personnels, qui n'encombrent ainsi plus les allées. Offre également un espace confortable aux étudiants pour y reposer leurs pieds.



16-0073601

### TABLETTE DE TRAVAIL

Tablette de travail individuelle réglable, pour droitiers et gauchers, suffisamment grande pour y poser des outils de travail numériques et classiques.



16-0056222

### BASE 5 BRANCHES

Choisissez entre une base Tripod avec rangement ou une base 5 branches avec assise réglable en hauteur. Le siège avec base 5 branches est également disponible en version dessinateur.



16-0059652

### PORTE-GOBELET

Porte-gobelet optionnel pour libérer de l'espace pour les livres et les outils technologiques sur la tablette de travail. Disparaît sous la tablette lorsqu'il n'est pas utilisé.



16-0056283

### COQUE SIÈGE

Siège flexible confortable dans différentes postures. Siège non tapissé donc facile à entretenir, mais néanmoins confortable. Disponible en 10 couleurs.



16-0059635

### SUPPORT POUR TABLETTE

Le support peut recevoir les tablettes et smartphones les plus courants en position portrait ou paysage : facilite ainsi la visualisation des contenus et libère de la place sur la tablette de travail.



16-0059616

### ROULETTES

Roulettes permettant une mobilité optimale et des transitions rapides et faciles entre les différents modes d'apprentissage.



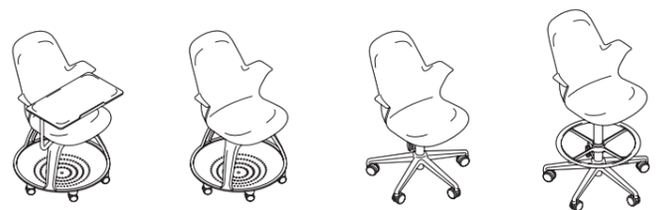
16-0059735

### PATINS

Patins disponibles pour la base Tripod ou 5 branches.

## LA GAMME

### OPTIONS SIÈGE NODE



Base Tripod avec tablette de travail et roulettes ou patins

Base Tripod sans tablette de travail, avec roulettes ou patins

Base 5 branches sans tablette de travail, avec roulettes ou patins

Siège version dessinateur avec base 5 branches

### CARACTÉRISTIQUES

Siège flexible, sans réglage, confortable dans différentes postures.

Siège à l'esthétique épurée dont les accotoirs ont été conçus pour accrocher un sac.

Porte-gobelet optionnel pour libérer de l'espace pour les livres et les outils technologiques sur la tablette de travail.

Roulettes permettant une mobilité optimale et des transitions rapides et faciles entre les différents modes d'enseignement

Siège en polypropylène donc facile à entretenir, mais néanmoins confortable.

Tablette de travail individuelle réglable, pour droitiers et gauchers, suffisamment grande pour y poser des outils de travail numériques et classiques.

Siège pivotant qui facilite le contact visuel entre étudiants, avec l'enseignant et avec le tableau.

Espace de rangement pour les sacs et autres effets personnels, qui n'encombrent plus les allées.



### FINITIONS

#### Coque

- orange
- vert pomme
- bleu ciel
- blanc polaire
- purple
- platinum
- noir
- bleu jazz
- rouge chili
- flash

#### Base 5 Branches

- platinum
- noir

#### Base Tripod

- platinum

#### Tablette de travail

- platinum
- Gris clair

Les couleurs sont représentatives et peuvent varier légèrement des finitions réelles.

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

### L'ÉCO-CONCEPTION NÉCESSITE DES IDÉES ET DES SOLUTIONS INNOVANTES.



#### ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Pendant le développement de nos produits, nous avons étudié chaque étape de leur cycle de vie : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie. La méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) nous a permis de quantifier les impacts environnementaux de Node afin d'initier de nouvelles améliorations. Basée sur les ISO 14040 et 14044 et sélectionnée par l'Union Européenne pour l'évaluation des performances environnementales, cette méthodologie permet de quantifier les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie.

#### CERTIFICATIONS

Comme preuve de l'amélioration continue de nos pratiques, nous communiquons les performances environnementales de Node par le biais d'écolabels et de déclarations environnementales volontaires. Nos actions et résultats liés au développement durable sont publiés dans notre Rapport annuel de responsabilité sociétale.

#### MATÉRIAUX

15% d'éléments recyclés en termes de poids.  
Sans PVC

#### FABRICATION

Sans colle.

#### TRANSPORT

En minimisant le poids et le volume de nos emballages, nous améliorons les taux de remplissage et économisons ainsi l'énergie.

#### UTILISATION

Conçu pour une longue durée de vie. Pièces de rechange disponibles. Informations concernant la maintenance disponibles sur [steelcase.com](http://steelcase.com).

#### FIN DE VIE

Recyclable jusqu'à 75% de son poids.

#### PRODUIT

**Indoor advantage.** En Amérique du Nord, Node est certifié SCS Indoor Advantage™ et Indoor Advantage™ Gold.

#### EN SAVOIR PLUS

Visitez le site [steelcase.fr](http://steelcase.fr) pour en savoir plus sur la stratégie unique de Steelcase en matière d'éco-conception.