

Les espaces RTCi ont un impact important dans le développement de nouvelles expériences d'apprentissage qui comportent, entre autres, les bénéfices suivants :



L'utilisation de la **technologie** comme support à la pédagogie innovatrice en transformant à son tour les modèles d'enseignement.



Stimule la **créativité** et l'**innovation** grâce à l'incorporation de méthodologies plus actives et dynamiques dans la classe.



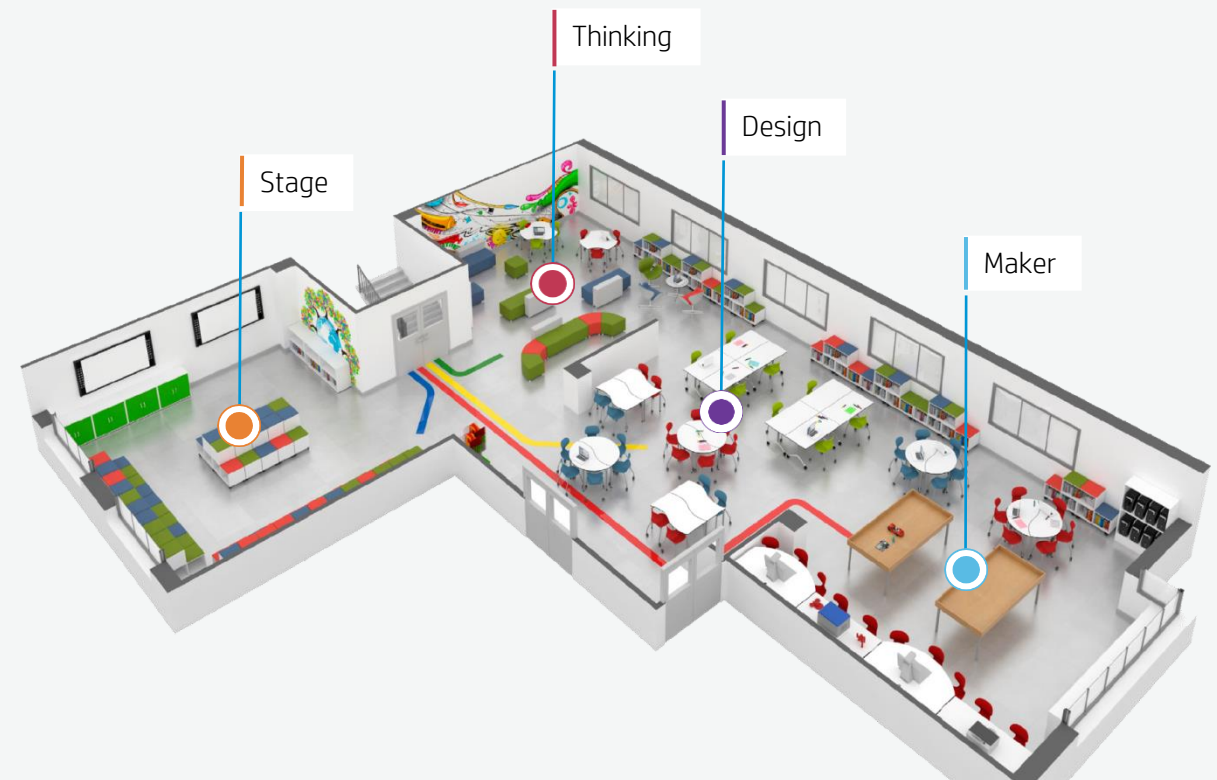
Rend plus facile l'**interaction** des étudiants dans des formats hybrides (présentiel/virtuel).



Favorise l'**autonomie** et l'**autoapprentissage** des étudiants, agents actifs de leur processus d'enseignement et d'apprentissage.

## Zones de la Classe RTCi

L'expérience RTCi se développe dans des espaces correctement équipés divisés en quatre zones :



## Expérience RTCi avec Google

Les **outils numériques** sont un pilier essentiel de l'enseignement dans les classes réinventées, car leurs multiples et diverses fonctionnalités favorisent l'acquisition des objectifs pédagogiques proposés.

À mode d'exemple, à droite, nous identifions quelques uns des outils de l'écosystème de Google plus utiles dans les différentes zones de la Classe RTCi. Cependant, de nombreuses applications et outils pourront être utilisés en fonction de la stratégie d'apprentissage qui est utilisée et des préférences des enseignants.

**Classroom**, comme classe virtuelle, sera l'application de référence pour administrer le processus d'enseignement et apprentissage dans son ensemble (générer des devoirs, partager des ressources ou évaluer), de façon à être présent dans les quatre zones.

