

Le calcul et
la géométrie
dans toutes
leurs formes

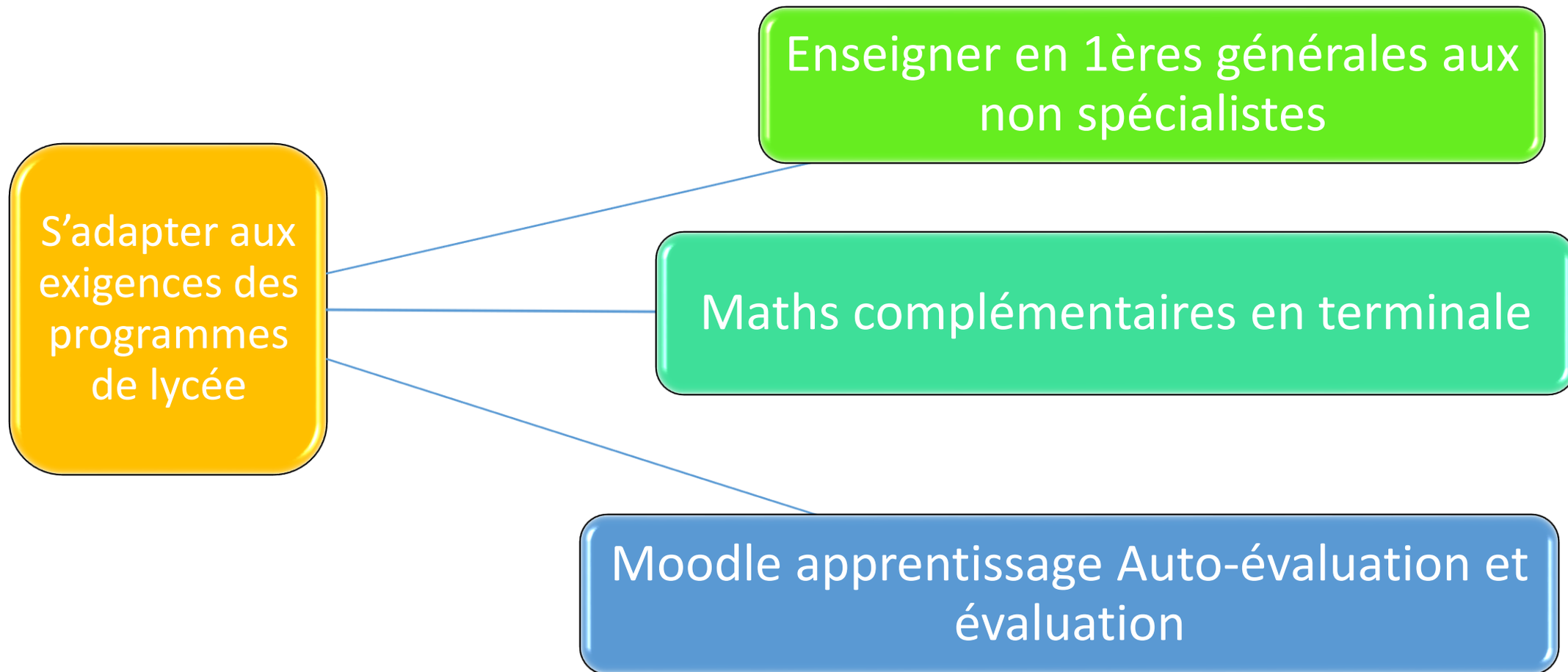
Le calcul pour tous au cycle 4

Activités mentales à usage numérique

Rotation, translation, homothétie

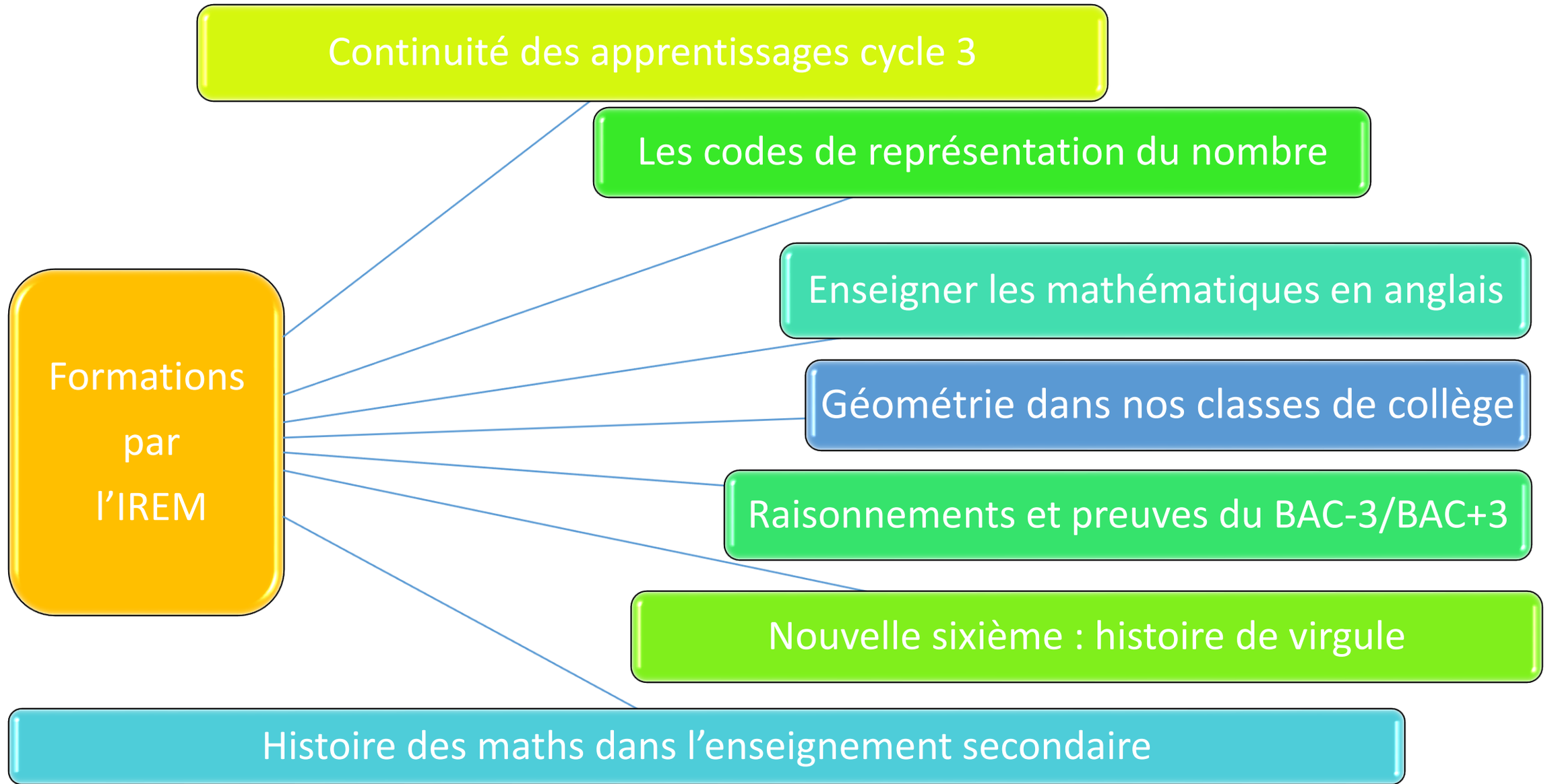
[Lien vers la page EAFC où trouver ces parcours : code \[PF-CRE-238\]](#)

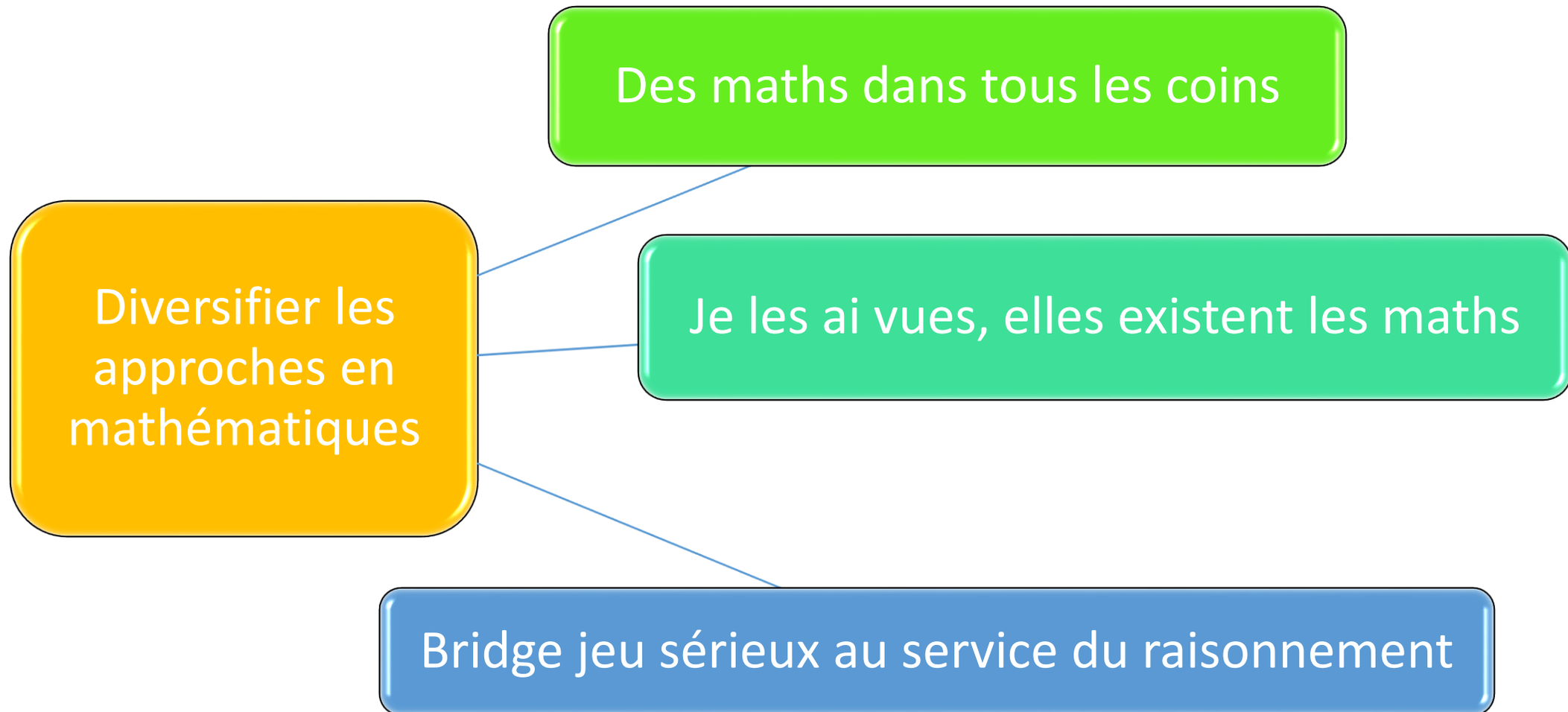
[Revenir au menu des formations](#)



[Lien vers la page EAFC où trouver ces parcours : code \[PF-CRE-238\]](#)

[Revenir au menu des formations](#)





[Lien vers la page EAFC où trouver ces parcours : code \[PF-CRE-238\]](#)

[Revenir au menu des formations](#)

Algorithmique et programmation au collège

Python : du plaisir du prof au travail

Modéliser, simuler, situations aléatoires

Travail hors la classe et outils numériques

Maths : créons et jouons ensemble

Escape Game en maths

Plateforme wims pour développer les automatismes

Programmation
jeux et outils
numériques

Regards
croisés
Maths,
sciences et
histoire

Astronomie et enseignement des mathématiques

Enseigner les maths en utilisant les sciences

Histoire et épistémologie, maths et sciences

Histoire des maths dans les programmes

[Lien vers la page EAFC où trouver ces parcours : code \[PF-CRE-238\]](#)

[Revenir au menu des formations](#)

L'oral en maths

[Lien vers la page EAFC où trouver ces parcours : code \[PF-CRE-238\]](#)

[Revenir au menu des formations](#)