



100% numérique

entraîner avec wims

préparer

expliquer, écouter et dialoguer

accessibilité

face aux élèves

capter l'attention avec les capsules (<6 min)

interagir : le scénario est modifiable "en direct"

savoir utiliser : calculatrices projetées TI & Casio

illustrer : calcul formel, tableur, et grapheur : geogebra

dépôt des cours sur moodle

dépôt des corrigés sur pronote

enregistrement des séances du jour sur cahier de textes

encourager : examen en mode simulation qqes jours avant

possibilité de faire des points sur une difficulté

travail autonome chez soi ou cdi

aide par courriel 24/24 (ou presque :)

différenciation du travail et aide personnalisée en salle info

élèves actifs et libres du regard du prof

cours en latex -> pdf

surveillance du travail des élèves

entraînement : feuilles wims, examens wims

capsules vidéo @yvan_monka maths et tiques

scénario avec open-sankoré

pupitre ordinateur

ardoise wacom

vidéo-projecteur

chaise haute