

## Parcours de remédiation

### Automatisme « Calcul d'une fréquence »

<https://ladigitale.dev/digisteps/#/s/63774c21e1bbe>

<b>Contexte de l'activité</b>	Parcours de remédiation pour l'automatisme « Calcul d'une fréquence » à réaliser à la suite du test spécifique de positionnement réalisé en début de seconde professionnelle, des rituels réalisés en début de séances ou du quiz proposé en introduction de ce parcours.
<b>Niveau(x) de classe</b>	Seconde professionnelle
<b>Modalité</b>	Travail individuel réalisé en autonomie à l'aide d'outils numériques avec connexion internet.
<b>Thématique(s) traitée(s)</b>	Automatisme « Calcul d'une fréquence »
<b>Objectif(s) pédagogique(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Travailler et automatiser le « Calcul d'une fréquence » qui correspond à un attendu du cycle 4 et qui est à entretenir en classe de seconde professionnelle.</li><li>• Proposer aux élèves qui en ont besoin un parcours de remédiation.</li></ul>
<b>Compétences, capacités et connaissances travaillées</b>	Automatisme « Calcul d'une fréquence »
<b>Conditions de mise en œuvre</b>	<p><u>Préparation en amont :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Faire passer le test spécifique de positionnement en début de seconde professionnelle.</li><li>• Proposer aux élèves des rituels sur les automatismes en début de séance.</li></ul> <p><u>Déroulement :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le parcours peut être réalisé en autonomie par l'élève lors d'une séance d'accompagnement personnalisé mais également à distance. Le parcours de remédiation se termine par un quiz d'évaluation qui permet de mesurer les progrès réalisés par l'élève à la suite de ce travail.</li></ul> <p><u>Outils :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Outil numérique (ordinateur, tablette ou éventuellement téléphone) avec connexion internet.</li></ul>
<b>Remarques</b>	<p>Les différents éléments du parcours ont été créés à l'aide de plusieurs applications de La Digitale :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• le parcours avec DIGISTEPS ;</li><li>• le quiz d'introduction, pour lequel il est possible de consulter les résultats des élèves, avec DIGISTORM ;</li><li>• la vidéo YouTube, sans distraction, avec DIGIVIEW ;</li><li>• la synthèse de cours, les deux exercices et le quiz d'évaluation sont des activités H5P avec DIGIQUIZ.</li></ul>