



HAL
open science

L'influence du tutorat et de la taille des équipes sur la performance des étudiants au certificat de compétences en informatique et internet en ligne de l'Université Ouaga II

Bapindié Ouattara

► **To cite this version:**

Bapindié Ouattara. L'influence du tutorat et de la taille des équipes sur la performance des étudiants au certificat de compétences en informatique et internet en ligne de l'Université Ouaga II. Sixième Colloque international du RAIFFET du 4 au 8 juillet 2022 à Libreville au GABON, Ecole Normale Supérieure de KOUDOUGOU, Jul 2022, LIBREVILLE, Gabon. hal-04768634

HAL Id: hal-04768634

<https://hal.science/hal-04768634v1>

Submitted on 6 Nov 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Résumé de la communication

Titre : L'influence du tutorat et de la taille des équipes sur la performance des étudiants au certificat de compétences en informatique et internet en ligne de l'Université Ouaga II (Bapindié OUATTARA)

Nous avons choisi d'observer d'une part, les effets du tutorat proactif ou réactif et d'autre part, l'influence de la taille (équipes restreintes ou étendues) sur la performance des apprenants. Les résultats nous permettent de constater que la modalité réactive conduit à des résultats supérieurs à ceux associés à la modalité proactive. Par ailleurs, cette recherche révèle que la taille étendue de l'équipe a un effet sur la performance.