

CURRICULUM VITAE

CV



Nom et Prénom : AMEUR Toufik

Dernier Diplôme et date d'obtention : Habilitation universitaire 2020

Spécialité : Génie Mécanique

Grade : Maître de conférences « A »

Fonction : /

Etablissement de rattachement : UKMOuargla

Tel/fax : /

Mail : ameurtk@gmail.com

Domaines d'intérêts scientifiques: Optimisation, Usinage, Matériaux, Calcul évolutionnaire, Intelligence artificiel

Indiquer les publications réalisées durant les cinq (05) dernières années :

T. Ameur (2021) Multi-objective particle swarm algorithm for the posterior selection of machining parameters in multi-pass turning, Journal of King Saud University – Engineering Sciences, 33 (4), 259–265.
<https://doi.org/10.1016/j.jksues.2020.05.001>

Ameur T. (2021) Optimal Planning of Multi-pass Turning Operations. In: Kharrat M., Baccar M., Dammak F. (eds) Advances in Mechanical Engineering, Materials and Mechanics. ICAMEM 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-52071-7_9