

À la direction de l'école

**Objet : Recrutement de lieux de stages pour les étudiantes et étudiants de
la Faculté des sciences de l'activité physique**

Madame,
Monsieur,

Selon l'entente actuelle que nous avons avec votre centre de service ou votre école, il est possible pour les personnes stagiaires de chercher un lieu de stage en s'adressant directement à la direction de l'établissement.

Nous proposons généralement aux personnes stagiaires de se présenter directement à l'école pour solliciter un lieu de stage. Toutefois, celles-ci pourraient également communiquer avec vous par courriel ou par téléphone afin de s'assurer de la procédure à suivre.

Ainsi, cette personne stagiaire a manifesté son intérêt à réaliser un stage au sein de votre institution et/ou avec un membre du personnel enseignant de votre établissement.

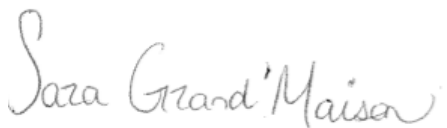
Si vous acceptez de l'accueillir, la personne enseignante associée désignée et vous-même êtes priés de compléter et de signer le formulaire intitulé « **Sollicitation d'un milieu de stage** » que l'étudiante ou l'étudiant vous présentera. Par la suite, il faudra transmettre le document à la personne stagiaire qui aura la responsabilité de nous l'acheminer.

Il est à noter que la tâche de la personne enseignante associée doit être de 100% (dont au moins 80% en enseignement en éducation physique et à la santé) et posséder un minimum de 5 ans d'expérience en enseignement.

Lorsque nous aurons reçu et traité ce formulaire, vous recevrez une confirmation officielle du stage. Si vous désirez des informations supplémentaires, n'hésitez surtout pas à nous contacter via l'adresse stage.fasap@usherbrooke.ca

Nous vous remercions à l'avance pour votre collaboration.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Sara Grand'Maison
Coordonnatrice académique
Sara.GrandMaison@usherbrooke.ca
(819) 821-8000, poste 66062

P.-S. – Pour de plus amples informations relatives au stage, veuillez vous rendre sur le [site des stages de la Faculté](#).