

2.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	De Jaeger Dominique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Gymnastique acrobatique avec partenaire(s); les techniques de base statiques et dynamiques par deux et le travail de groupe seront enseignées. L'enseignement de cette discipline dans le cadre de la gymnastique scolaire sera discuté.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette activité d'apprentissage, l'étudiant aura enrichi sa formation pratique personnelle, en sports acrobatiques; il aura amélioré sa maîtrise technique et didactique de cette activité. <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	<p>Contenu:</p> <p>Techniques statiques par deux (proues, appuis d'épaules, colonnes à deux) et modules collectifs.                      Techniques dynamiques par deux (projections saltos, ) et collectives.                      Echauffements sous formes de jeux adaptés au cadre scolaire.</p> <p>Méthode:</p> <p>L'accent est mis sur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le développement des capacités de coopération entre partenaires et au sein du groupe;</li> <li>- la sécurité à travers l'exigence de placements techniquement corrects et l'enseignement des techniques d'aide adéquates;</li> <li>- le développement de compétences didactiques;</li> <li>- le développement de la créativité au travers de productions collectives originales.</li> </ul>
Autres infos :	Pré-requis : Cours de cette activité sportive dans la formation de bachelier Evaluation : Evaluation continue, travaux écrits, rapports Encadrement : Titulaire(s), assistants, conseillers techniques
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [60] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a>
Faculté ou entité en charge:	FSM