

Secteur industriel de Swissmem « Technique d'entraînement »

Mise au concours « Best Thesis Award – 2023 »

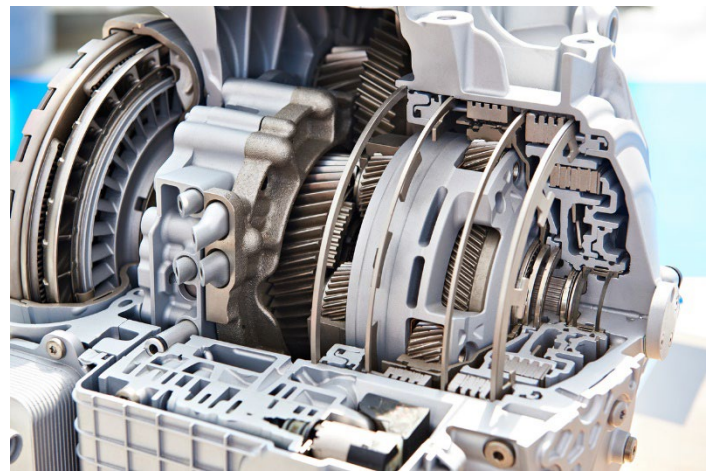


Vous rédigez un travail de diplôme à une haute école ou à une haute école spécialisée **dans le domaine de la technique d'entraînement** ?

Le secteur industriel de Swissmem « Technique d'entraînement » décerne pour la troisième fois en 2023 le « Best Thesis Award » pour des **travaux de bachelor ou de master** sur le thème « Drive Solutions ». Le prix est doté de CHF 3 000 (1^{er} prix), CHF 2 000 (2^e prix) et de CHF 1 000 (3^e prix).

La mise au concours s'adresse aux futurs diplômés des **hautes écoles et hautes écoles spécialisées** qui soumettent leur travail de diplôme écrit cette année.

Délai d'envoi : **08 septembre 2023**



Candidature

Posez votre candidature avec votre travail de bachelor ou de master !

Votre travail doit avoir un lien avec le domaine Drive Solution/technique d'entraînement. Il peut être mécanique, électrique ou une combinaison des deux, mais aussi avec un accent sur les solutions de logiciels, le cas échéant en relation avec des aspects d'Industrie 4.0.

L'évaluation a lieu selon les critères suivants :

- Potentiel d'innovation, nouveauté, approche de solution
- Potentiel d'industrialisation (lien entre la théorie et la technique)
- Caractère scientifique, dérivation, qualité des recherches/sources, propre contribution
- Qualité du travail soumis par écrit, concision, explication des sujets complexes
- Note finale du travail de diplôme

Le point « Potentiel d'innovation, nouveauté, approche de solution » compte double, la « note finale du travail » compte seulement un demi, le reste compte simple.

Jury

Le jury se compose des trois membres suivants du secteur industriel « Technique d'entraînement » :

- Martin Stöckli, COO, Inspire SA
- Rudolf Tanner, GF, Mechmine LLC
- Reto Crestas, Managing Director, Sauter, Bachmann SA

Conditions de participation

Veillez vous inscrire jusqu'au 23 juin 2023 avec le thème de votre travail de diplôme à l'adresse e-mail suivante : antriebstechnik@swissmem.ch

L'inscription doit contenir les indications suivantes :

Thème du travail de diplôme

Abstract/description : lien du travail avec la technique d'entraînement (max. 5 phrases)

Haute école spécialisée/haute école, institut

Superviseur

Prénom, nom*

Adresse e-mail privée*

Téléphone*

**De tous les diplômés impliqués (désignation multiple en cas de travail de groupe)*

Une fois admis au « Best Thesis Award », veuillez envoyer votre travail de diplôme, un management summary (une page A4), la note d'évaluation, ainsi qu'un bref curriculum vitae en format PDF en allemand, français ou anglais à l'adresse e-mail du secteur industriel antriebstechnik@swissmem.ch.

Le délai d'envoi est le **08 septembre 2023**

La remise du prix aura lieu au siège de Swissmem à Zurich en **novembre 2023** lors de laquelle vous aurez l'occasion de présenter votre travail de diplôme au réseau du secteur industriel.

Les documents seront traités en toute confidentialité.

Le jury n'est pas tenu de justifier ses décisions. Tout recours par la voie juridique est exclu.

Si vous avez des questions, veuillez contacter le président du secteur industriel Technique d'entraînement, André Thuswaldner, thuswaldner@novagear.ch ou le chef de secteur Michael Koller, m.koller@swissmem.ch

Récompensons l'innovation !

Faites partie du « Best Thesis Award » et emboîtez le pas des gagnants précédents !

Secteur industriel de Swissmem « Technique d'entraînement »

Michael Koller, chef de secteur, Secteurs industriels

Tél. : +41 44 384 48 27

Pfingstweidstrasse 102, case postale, 8037 Zurich



SWISSMEM

Technique
d'entraînement