



Consortium doctoral et consortium DBA

Aux **frontières** des systèmes d'information

31^e conférence annuelle de l'Association Information et Management (AIM)

AIM 2026, Neuchâtel (**CH**) du 20 au 22 mai 2026

Table des matières

1	Appel à contributions	2
1.1	Protocole de soumission des communications doctorales	2
1.2	Après l'acceptation de la communication doctorale	3
1.3	Dates importantes	3
1.4	Autres informations, hébergements et conférence AIM 2026	3
1.5	Usage des IA génératives	3
2	Lieu du consortium et institutions d'accueil	4
2.1	HES-SO // HEG Arc, Institut de Digitalisation des Organisations	5
2.2	Université de Neuchâtel // Faculté des sciences économiques, Institut du management de l'information	5
3	Comités	6
3.1	Comité scientifique de l'AIM 2026	6
3.2	Comité d'organisation de l'AIM 2026	6
3.3	Consortium doctoral et consortium DBA de l'AIM 2026	6

1 Appel à contributions

Le colloque doctoral de l'AIM 2026 se décline en 2 consortiums :

- le premier à destination des doctorants en thèse de doctorat (diplôme national de doctorat ou PhD);
- le second à destination des doctorants-praticiens en thèse de DBA.

Dans les deux cas, le colloque doctoral de l'AIM 2026 offre aux doctorants l'opportunité de présenter et de discuter de leurs recherches dans un forum international sous la direction d'un panel de chercheurs expérimentés en management des systèmes d'information. Le colloque doctoral se tiendra le 20 mai 2026 dans le cadre de la 31^e conférence de l'AIM.

Les ateliers doctoraux de l'AIM sont ouverts à tous les doctorants, quel que soit leur stade d'avancement. Nous invitons les candidats qui travaillent dans le domaine des SI à postuler, ainsi que ceux inscrits dans des sous-disciplines connexes des sciences de gestion (stratégie, marketing, RH, logistique, finance, gouvernance...) à condition que leur thèse comporte une dimension SI.

Ce temps d'échange sera l'occasion pour les candidats de bénéficier des conseils et des retours de leurs pairs et de leurs chercheurs confirmés. Les candidats sélectionnés seront invités à faire une courte présentation, suivie d'une discussion dans un cadre constructif et bienveillant. Pour ceux qui débudent leur recherche, le consortium doctoral sera l'occasion de discuter de la pertinence de leur problématique, de leur design de recherche et de leur ancrage théorique. Pour les plus avancés, cela permettra de mettre à l'épreuve leurs résultats et de répondre à d'éventuelles questions dans la perspective de la finalisation de leur manuscrit.

1.1 Protocole de soumission des communications doctorales

La communication doctorale prendra la forme d'un document de 10 pages au format PDF (Times New Roman, 12, bibliographie incluse) présentant :

- la question de recherche ;
- l'approche méthodologique ;
- les travaux/résultats à ce jour ;
- les prochaines étapes ;
- les contributions attendues et leurs limites.

Ces éléments sont à adapter selon l'avancement de la thèse.

En complément (hors des 10 pages), les doctorants indiqueront :

- leur spécialité de thèse ;
- l'école doctorale de rattachement ;
- le type de thèse (doctorat national / PhD ou DBA) ;
- une courte biographie (2 à 3 paragraphes) ;
- un paragraphe précisant leurs attentes vis-à-vis du consortium doctoral.

Important : le document ne doit pas être soumis sur la plateforme de soumission des communications de la conférence AIM. Il est à envoyer par courriel au plus tard le 15 mars 2026 au consortium doctoral : Cedric.Baudet@he-arc.ch

1.2 Après l'acceptation de la communication doctorale

Après évaluation des soumissions, les candidats retenus seront informés de leur acceptation au plus tard le 6 avril 2026. Ils devront préparer un support numérique (de type Powerpoint) pour effectuer une présentation orale de 15 minutes, suivie d'environ 15 minutes d'échanges.

Les doctorants s'inscriront à la conférence AIM 2026 (prix spécial pour les doctorants) et sont encouragés à assister aux sessions scientifiques de la conférence AIM 2026 ainsi qu'aux événements de networking.

Les doctorants avancés dans leur processus de thèse ont également la possibilité de soumettre une communication standard à la conférence AIM 2026. Une session thématique « Recherches appliquées en SI, perspectives par ou pour les praticiens » nous apparaît particulièrement pertinente pour les doctorants DBA, qu'ils soient en cours de thèse ou récemment diplômés.

1.3 Dates importantes

- **15 mars 2026 : date limite de soumission des communications doctorales**
- 6 avril 2026 : avis d'acceptation ou de refus
- 27 avril 2026 : fin des inscriptions pour la conférence AIM
- **20 mai 2026 : consortium doctoral**
- **du 20 au 22 mai 2026 : conférence de l'AIM**

1.4 Autres informations, hébergements et conférence AIM 2026

Le site <https://aim2026.sciencesconf.org> renseigne sur la conférence AIM 2026 ainsi que sur les possibilités d'hébergement pendant le consortium doctoral.

1.5 Usage des IA génératives

Lorsque les autrices et les auteurs utilisent de grands modèles de langage (LLM), l'intelligence artificielle générative (Gen AI) ou d'autres outils d'intelligence artificielle dans la conception et l'exécution de leur recherche, leur utilisation doit être reconnue et documentée de manière appropriée dans la section « Méthodologie » de la communication. Lorsque les autrices et les auteurs utilisent des LLM, une Gen AI ou d'autres outils d'IA dans le processus de rédaction de leur communication, ces outils ne doivent être utilisés que pour améliorer la lisibilité et la langue du document. Leur utilisation doit être reconnue et documentée de manière appropriée dans la communication (texte adapté de <https://revuesim.org/index.php/sim/about/submissions>).

Les évaluatrices et les évaluateurs ne doivent pas télécharger une partie des propositions de communication dans des Gen AI. Les outils de Gen AI peuvent être utilisés pour affiner les révisions, mais ils ne doivent pas être utilisés pour les versions initiales des révisions (texte adapté de MCIS 2025).

2 Lieu du consortium et institutions d'accueil

La conférence AIM 2026 se déroulera à Neuchâtel (CH) sur le Campus Arc 1 de la Haute école de gestion Arc (HEG Arc // HES-SO).

HEG Arc – Haute école de gestion Arc
Espace de l'Europe 21 – CH-2000 Neuchâtel



Figure 1 – Campus Arc 1

Située au nord-ouest de la Suisse et chef-lieu francophone du canton suisse de Neuchâtel, la ville de Neuchâtel est située sur la rive nord du lac du même nom¹. Le Campus de la HEG Arc est idéalement situé à proximité de la gare de Neuchâtel, au cœur de la ville entre lac et montagnes. Neuchâtel se situe à environ 1h30 de train des trois aéroports internationaux suisses (Genève, Zurich et Bâle).

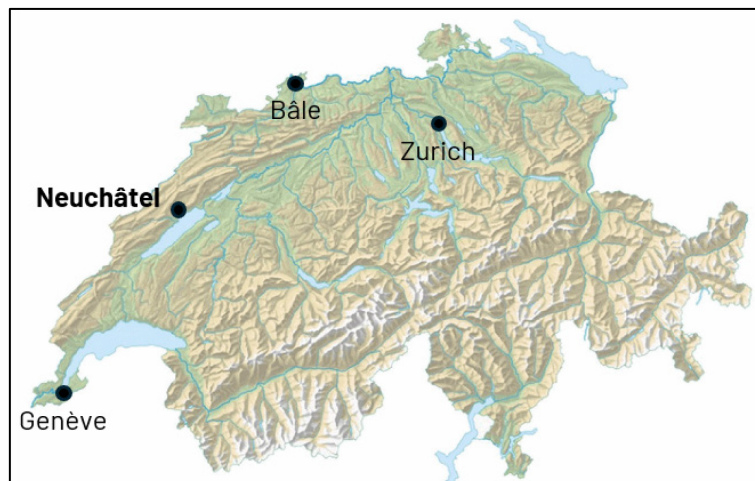


Figure 2 – Positionnement de Neuchâtel

La HEG Arc // HES-SO aura la responsabilité de l'organisation de la conférence 2026 de l'AIM en partenariat avec l'Université de Neuchâtel.

¹ <https://www.j3l.ch/fr/Z10488/neuchatel-tourisme>

2.1 HES-SO // HEG Arc, Institut de Digitalisation des Organisations

La Haute École Spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) est l'une des plus grandes institutions de formation tertiaire et de recherche publique en Suisse². Elle regroupe 28 écoles réparties sur les sept cantons de la Suisse romande. Elle offre à quelques 21'000 étudiantes et étudiants des formations de niveau bachelor et master dans des domaines variés tels que l'ingénierie, l'économie, la santé, le travail social ou encore les arts. Orientée vers la pratique et l'innovation, la HES-SO se distingue par ses liens étroits avec le monde professionnel et son engagement en faveur de la recherche appliquée. La HES-SO est membre de *swissuniversities*, organisation faîtière des hautes écoles suisses (Conférence des rectrices et recteurs des hautes écoles suisses)³.

La Haute Ecole de Gestion Arc (HEG Arc)⁴ est l'une des écoles de la HES-SO. Fondée en 1982, la HEG Arc compte près de 1'800 étudiant-e-s qui suivent des formations Bachelor of Science, Master of Science ou continues dans plusieurs domaines d'expertise tels que l'informatique de gestion, le management des systèmes d'information, l'économie d'entreprise, le droit des affaires ou encore la lutte contre la criminalité économique et la cybercriminalité.

Au-delà de son activité d'enseignement tertiaire (formations Bachelor, Master et formation continue), la HEG Arc, au travers de l'Institut de Digitalisation des Organisations (IDO), est un partenaire pour la recherche appliquée dans le domaine des systèmes d'information. 20 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs en systèmes d'information mènent des recherches sur les thématiques de la transformation numérique, de l'aide à la décision, de l'accessibilité numérique, de la gestion de la connaissance et du savoir-faire ou encore de la bibliométrie.

2.2 Université de Neuchâtel // Faculté des sciences économiques, Institut du management de l'information

« L'Université de Neuchâtel se compose de quatre facultés qui accueillent quelque 4'200 étudiantes et étudiants, dont 50% proviennent d'autres cantons suisses et 22% de l'étranger. On y propose de nombreuses possibilités de bachelors, ainsi que des masters en Lettres et sciences humaines, Droit, Sciences et Sciences économiques »⁵. « La Faculté des sciences économiques accueille près de 700 étudiants encadrés par une centaine de personnes chargées de l'enseignement, de la recherche, de la documentation et de l'administration. Selon plusieurs études menées auprès des étudiants, la qualité de l'encadrement et de l'enseignement est un point fort de la Faculté »⁶.

« À l'intersection des sciences sociales et de la technologie, l'institut du management de l'information offre un lieu idéal pour mieux comprendre les risques et les opportunités liés à la numérisation à travers des questions sociétales telles que la santé, le développement, l'éthique des affaires ou la durabilité. En termes de recherche, l'institut contribue à la littérature scientifique en informatique, en systèmes d'information et en statistiques, en mettant l'accent sur la représentation des données, la gestion des connaissances, l'interaction homme-machine et les statistiques financières »⁷.

L'Université de Neuchâtel est membre de *swissuniversities*, organisation faîtière des hautes écoles suisses (Conférence des rectrices et recteurs des hautes écoles suisses).

² <https://www.hes-so.ch>

³ <https://www.swissuniversities.ch/fr/organisation/membres>

⁴ <https://www.he-arc.ch/domaine/gestion/>

⁵ <https://www.unine.ch/luniversite/portrait/>

⁶ <https://www.unine.ch/luniversite/facultes-et-sous-unites/>

⁷ <https://www.unine.ch/imi>

3 Comités

3.1 Comité scientifique de l'AIM 2026



Cédric Baudet
Professeur ordinaire, HEG Arc // HES-SO



Cédric Gaspoz
Professeur ordinaire, HEG Arc // HES-SO



Adrian Holzer
Professeur ordinaire, Université de Neuchâtel



Maximiliano Jeanneret Medina
Adjoint scientifique, HEG Arc // HES-SO



Stéphanie Missonier
Professeure ordinaire, Université de Lausanne



Maria Sokhn
Professeure ordinaire, HEG Arc // HES-SO

3.2 Comité d'organisation de l'AIM 2026

- Cédric Baudet, Professeur ordinaire, HEG Arc
- Manon Berney, doctorante, Université de Neuchâtel
- Antoine Chollet, Maître de Conférences, Université de Montpellier
- Alessio De Santo, Professeur assistant, HEG Arc
- Antoine Induni, Collaborateur scientifique, HEG Arc
- Maximiliano Jeanneret Medina, Adjoint scientifique, HEG Arc
- Philippe Oswald, Collaborateur scientifique, HEG Arc
- Maria Sokhn, Professeure ordinaire, HEG Arc
- Francesco Termine, Professeur ordinaire, HEG Arc

3.3 Consortium doctoral et consortium DBA de l'AIM 2026

Le consortium doctoral sera ouvert aux doctorantes et doctorants en thèse de doctorat en Sciences (PhD). Le consortium DBA sera ouvert aux doctorantes et doctorants en thèse de DBA.

- Cédric Baudet, Professeur ordinaire, HEG Arc
- Cédric Gaspoz, Professeur ordinaire, HEG Arc
- Michel Kalika, Président, Business Science Institute & Professeur honoraire Université Jean Moulin Lyon 3
- Christine Legner, Professeure ordinaire, Université de Lausanne
- Sylvie Michel, Maitresse de conférences HDR, Université de Bordeaux