

Demande d'évolution du système d'information (DESI)

La Division des Développements de Solutions Métiers (DSM) élabore, maintient, développe et intègre les solutions métiers. Ce service vous permet de demander une évolution du système d'information répondant à vos besoins métiers.

- [Demande d'évolution du système d'information \(DESI\) - documentation publique](#)
 - [Calendrier des séances et délai de dépôt DESI](#)
 - [Liste de contacts / Répondants du système d'information \(RSI\)](#)
 - [Formulaire de demande](#)
 - [Processus de traitement de la demande](#)

Demande d'évolution du système d'information (DESI) - documentation publique

Calendrier des séances et délai de dépôt DESI

Calendrier des séances 2024

La prochaine séance du COPRO est prévue le [jeudi 2 mai 2024](#).

Prochain délai de prise en compte des demandes : vendredi 5 avril 2024 (au plus tard)

COPRO28 04.07.2024 -> délai de prise en compte:
vendredi 7 juin

COPRO29 29.08.2024 -> vendredi 2 août

COPRO30 24.10.2024 -> vendredi 27 septembre

COPRO31 19.12.2024 -> vendredi 22 novembre

Séances COPRO 2024 (total 2 / 7)

COPRO25 jeudi 18 janvier, COPRO26 jeudi 14 mars 2024

Séances COPRO 2023 (total 5 / 6)

COPRO19 jeudi 2 février, COPRO20_6 avril, COPRO21_1er juin, COPRO22_27 juillet (annulé),
COPRO23_21 septembre et COPRO24_16 novembre

Séances COPRO 2022 (total 7 / 7)

COPRO12 jeudi 6 janvier, COPRO13_3 mars, COPRO14_28 avril, COPRO15_23 juin, COPRO16_18 août, COPRO17_13 octobre et COPRO18_8 décembre

Liste de contacts / Répondants du système d'information (RSI)

Formulaire de demande

Télécharger le formulaire [Modèle DESI v4.9 112023.docx](#)

[Liste d'acronymes](#)

A transmettre à votre RSI pour sa prise en charge, puis par le biais de l'adresse suivante pour son bon traitement: itpmo@unil.ch

Processus de traitement de la demande

Schéma du processus global

IMPORTANT - périmètre de ce processus

Développement d'une application ou d'une infrastructure informatiques nouvelles ou refonte d'une application ou d'une infrastructure existantes nécessitant des ressources et une organisation propre pour atteindre des objectifs définis sur une durée limitée.

Méthodologie de projet

Basée sur le référentiel méthodologique d'HERMES, comme utilisé dans plusieurs administrations publiques, notre démarche Projets répondant aux besoins spécifiques de l'UNIL est appliquée à tous les développements informatiques estimés à plus de 10 jours/homme de travail.