

Accès au réseau sans-fil Eduroam

[Retour au catalogue...](#)

Accès au réseau Eduroam

Description du service

L'Université de Montréal est membre de la communauté «[Eduroam](#)» ([EDUcation RoaMing](#)) qui regroupe plusieurs milliers d'institutions d'enseignement. Ces institutions offrent le même service d'authentification à un réseau sans-fil public et sécurisé vers l'Internet, identifié sous le nom d'«[Eduroam](#)».

Ce service permet à tout employé ou étudiant de l'Université de Montréal, ayant un compte actif, de se connecter au réseau sans-fil «[Eduroam](#)» de toutes les institutions membres, en utilisant ses identifiants de l'UdeM.

Il permet également à tout employé ou étudiant d'une institution membre d'«[Eduroam](#)» de se connecter au réseau sans-fil «[Eduroam](#)» de l'UdeM avec les identifiants de son établissement.

Comment l'utiliser

VISITEURS À L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Procédure pour les visiteurs qui souhaitent se brancher sur le campus de l'UdeM :

1) Se brancher au réseau sans fil **eduroam**

2) **S'authentifier** avec le **code d'accès (ex. adresse de courriel)** et le **mot de passe** de votre établissement

Exemples :

Université	Code d'accès (exemple)	Mot de passe (exemple)
HEC	prenom.nom@hec.ca	Mot de passe courriel HEC
ETS	dtremblay@etsmtl.ca	Mot de passe
Polytechnique	Code_Usager@polymtl.ca	Mot de passe
Université Laval	IDUL@ulaval.ca	Votre NIP
UQAM	Étudiants : CodeMS@ens.uqam.ca Employés : nom.prenom@uqam.ca	ABC12345
University of Toronto	utorid@utoronto.ca	UTORid password
Concordia University	netname@concordia.ca	Password (same as MyConcordia portal)
McGill	Étudiants : first.last@mail.mcgill.ca Employés : first.last@mcgill.ca	McGill Password
Université de Sherbrooke	votreCIP@usherbrooke.ca	Mot de passe
Université d'Ottawa	adressedecourriel@uottawa.ca	Étudiants : Mot de passe uoAccès Employés : Mot de passe Exch

* Si vous ne réussissez pas à vous authentifier au réseau Eduroam, veuillez contacter votre établissement pour vérifier vos informations.*

Source : [eduroam - Accès internet sécurisé sans fil depuis les autres établissements membres \(umontreal.ca\)](#)

À qui s'adresse ce service

Étudiant

Professeur

Chargé de cours

Employé régulier

Employé sur fond de recherc

Comment accéder au service

En se connectant au réseau sans fil identifié par le SSID «[Eduroam](#)» :

- Les membres de l'UdeM qui visitent un établissement membre «[Eduroam](#)» doivent utiliser leur adresse courriel (prenom.nom@umontreal.ca) **ou** leur code d'accès (code d'accès@sim.umontreal.ca) ainsi que leur UNIP/mot de passe pour s'authentifier.

Comment obtenir du soutien

Consulter la [FAQ](#)

Autres services connexes



MEMBRES DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL UTILISANT LE RÉSEAU EDUROAM DANS UN AUTRE ÉTABLISSEMENT

Les membres de l'Université de Montréal utilisant *Eduroam* peuvent s'authentifier à l'aide de :

- leur adresse courriel de l'UdeM (prénom.nom@umontreal.ca).

ou

- leur code d'accès sous la forme suivante (code d'accès@sim.umontreal.ca).

Les membres de l'UdeM peuvent aussi se connecter à *Eduroam* dans les campus de l'Université. Toutefois, seul l'internet est accessible via ce réseau. *UdeM avec cryptage* est le réseau sans-fil à privilégier pour accéder aux ressources internes de l'UdeM.

- Accès au réseau sans-fil Eduroam
- Téléphones
- Conception et évolution de solution en téléphonie
- Accès au réseau sans fil UdeM - Visiteurs
- Téléphone logiciel (Jabber)
- Prises réseau
- Accès au réseau sans-fil de l'UdeM
- Accès au réseau filaire et Internet

Limitations

- Seuls les employés ou étudiants d'une institution membre ont accès à ce réseau.
- Connexion à Internet uniquement. Les ressources internes de l'UdeM ne sont pas accessibles par ce réseau.

Conditions d'utilisation et responsabilités de l'utilisateur

- Connaître les informations d'identification de son institution (code d'accès et mot de passe).
- Consulter les procédures de connexion propres à l'institution visitée, disponibles sur son site web ou wiki.

Disponibilité du service

Disponible 365 jours/année, 24 heures/jour sauf pendant les périodes de maintenance prévues ou lors de coupures électriques.

Tarifs

Offert gratuitement.