



Que m'apporte un sociétariat à l'USKA ?

(Cotisation annuelle pour les jeunes en formation dès CHF 20, maximal CHF 80 pour les autres)

- **Appartenance à la plus grande Community suisse pour les intéressés à la technique** = Favorise les contacts avec de nombreuses personnes partageant les mêmes intérêts („Networking“). Élargissement de son „horizon“ par la participation à divers Teams USKA (facultatif), qui apportent d'importantes contributions au radio amateurisme suisse.
- **Partage d'expériences polyvalentes** (Diversité) de notre hobby !
Nous faisons usage de toutes les formes et technologies de communication électroniques. De nos jours, les technologies modernes sont dominantes (digital, μ P, Coding, Networks, IP, Internet, protocoles, services, traitement digital des signaux DSP, Software Defined Radio avec OSS, GNU Radio, Digital Voice etc.). Certains d'entre-nous font aussi usage de technologies analogiques. Nombreux sont ceux qui font usage de leurs moyens techniques pour communiquer à travers la planète avec d'autres radioamateurs et lier des amitiés. L'USKA attache une grande importance à tous les aspects de la communication.
- **Formation et formation continue dans l'électronique moderne et la technologie TIC**, vous fait progresser dans la vie et le domaine professionnel ! Il s'agit avant tout de **comprendre** l'actuel Mega-Trend de la „transformation digitale“ (engl. „Digital Transformation“) de profiter des avantages plutôt que d'en devenir victime ! Nous sommes le „C “ dans „TIC“ !
- **Conférences – formation continue** HamWebinar.ch (sans frais)
- **Séminaires spécialisés** HamAcademy (Réduction de prix pour les membres)
- **Échange d'informations** par des groupes de discussion spécialisés HamGroups.ch : trouver des collègues qui partagent les mêmes intérêts. Échanger avec eux ainsi qu'avec des experts dans des domaines spécialisés et de profiter de leurs grandes connaissances et expériences. Des échanges ciblés nous font tous progresser !
- **Publication technique** HBradioradio avec de nombreux articles d'actualité sur le radio amateurisme.
- **Accès au domaine protégé de la page Web pour les membres de l'USKA** ww.uska.ch
- **Adhésion à une section régionale de l'USKA** dans toute la Suisse (facultatif), pour rencontrer des collègues de la région („Stamm“).
- **Acompte personnel gratuit** BBB-Video-Conférences-Moderator-Account, organiser soi-même des meetings en visio-conférences (bbb.myuska.ch).
- **Accès à :** USKA-Forum, USKA-Ham-Börse et USKA/OeVSV-Wiki
- **Accès à la plate-forme USKA Moodle** pour organiser des cours radioamateurs privés.
- **Service cartes QSL** sans frais à l'échelon planétaire



- **Protection de vos droits de „radioamateur“.**

„Les radioamateurs“ ne sont pas des „consommateurs“, mais des utilisateurs certifiés (certificat fédéral de capacité „radioamateur“).

Les radioamateurs disposent de droits particuliers dont les „citoyens lambda“ ne disposent pas : Ils disposent d’une liberté d’expérimentation sans enfreindre des dispositions légales (valables pour les consommateurs). Cette liberté d’expérimentation vaut pour le Hardware aussi bien que pour le Software. Les radioamateurs n’entrent pas dans la catégorie „acteurs économiques“ pour lesquels d’autres règles s’appliquent. Attentive et efficace l’USKA défend les acquis et les droits associés de tous les membres de l’USKA auprès des instances (OFCOM, OFEN, SEFRI, OFPP, DDPS, DFAE, promotion de l’innovation, par des initiatives étatiques et privées en rapport avec la „transformation digitale“ etc.).

L’USKA prend également en compte les droits des radioamateurs qui font de l’expérimentation technique hors des bandes de fréquences amateurs traditionnelles : ISM, LoRa, IoT, DMR446, CB, SWL, RC etc. et assure de bonnes conditions-cadres.

- **Validité** le certificat de capacité suisse est reconnu dans de nombreux pays („accords de réciprocité“), négociés par l’USKA.
- **Soutien** lors de demande d’autorisation d’antennes, ORNI et autorités. De même si la Commune applique un règlement de construction hostile aux radioamateurs ou souhaite l’introduire.
- **Suppression de perturbations radio** : Le 1st-Level-Support régional CEM de l’USKA aide au diagnostic, et assiste pour l’annonce de perturbations à l’OFCOM ainsi que lors de leur élimination !
- **Soutien** lors de la préparation à l’examen pour la licence OFCOM, plus particulièrement par des [„Parrains“ pour la formation de l’USKA](#) à proximité.
- **Adresse mail personnelle** callsign@uska.ch (mail forwarding)
- **Rabais pour membres** [coûts d’impression avantageux pour la carte QSL personnelle](#).
- **Droit de vote** dans toutes les affaires de l’USKA
- **Faire preuve de Solidarité** avec l’USKA dans ses efforts pour la préservation de nos droits : Liberté d’expérimentation, CEM/EMC-bénéficie d’un environnement non perturbé, participe à l’élimination des perturbations, défense des fréquences attribuées et des divers modes, droit à l’antenne, liberté pour choix de software. Perception par la population (PR).
La défense des intérêts des radioamateurs suisses représentés par l’USKA sera d’autant mieux prise en compte que le nombre de membres de notre association sera élevé ! C’est la raison pour laquelle votre adhésion est importante. Un grand merci pour votre soutien !
- **Collaboration Internationale.** Par votre adhésion à l’USKA vous renforcez la représentation de vos intérêts également sur un plan international et planétaire.
L’USKA est membre de l’IARU ([International Amateur Radio Union](#)), elle y est active dans de nombreuses commissions – sachant qu’il y a des thèmes qui doivent être coordonnés sur un plan international : UIT (plus particulièrement pour l’attribution des fréquences), UE, CEPT, CEM/EMC-Comités de normalisation tels que : IEC, CENELEC, ETSI et le CISPR.
Si vous-même disposez de compétences en la matière, votre aide est toujours bienvenue !