

Nom: Radovan Černý
Titres: RNDr., CSc.(PhDr.)
Adresse professionnelle : DQMP, Laboratoire de Cristallographie
Université de Genève
24, Quai Ernest-Ansermet
CH-1211 Genève 4
Tel.: (022) 379 6450 Fax: (022) 379 6108
e-mail: Radovan.Cerny@unige.ch
Date de naissance: 25 janvier 1957
Nationalité: tchèque, suisse

Education:

1987 Doctorat (CSc.) en *physique*, spécialisation *physique de la matière condensée*,
Titre de la thèse : « *Etudes de la diffusion dans les carbures, nitrures et oxydes des métaux de transition par la diffraction des rayons X.* »
Université Charles, Prague (République tchèque)

1981 Diplôme (RNDr.) en *physique*, Université Charles, Prague (République tchèque)

Positions:

depuis août 2022 *Professeur honoraire*
Université de Genève, DQMP
jan. 2012 - jul. 2022 *Professeur Associé*
Université de Genève, laboratoire de cristallographie
fév. 1995 - dec. 2011 *Maître d'enseignement et de recherche*,
Université de Genève, laboratoire de cristallographie
oct. 1993 - fév. 1995 *Maître assistant suppléant*,
Université de Genève, laboratoire de cristallographie
oct. 1991 - sep. 1993 *Assistant post-doctorant*,
Université de Genève, laboratoire de cristallographie
sep. 1989 - sep. 1990 *Assistant post-doctorant (boursier DAAD)*,
l'Institut de minéralogie et cristallographie,
Université de Göttingen (Allemagne)
oct. 1987 - oct. 1991 *Assistant post-doctorant*,
Université Charles, Faculté de mathématique et physique,
laboratoire de cristallographie, Prague (République tchèque)

Prix, honneurs :

1973 Premier prix de la compétition régional (région Nový Jičín, Rep. Tchèque) de piano.
2002 Minéral Radovanite ($\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{AsO}_4)[\text{AsO}_2(\text{OH})_2]\cdot\text{H}_2\text{O}$), nommé à l'honneur de Radovan Černý
(voir <http://webmineral.com/data/Radovanite.shtml>)
2009 Séries des phases intermétalliques (RECu_{5-x}) « Černý phases », nommé à l'honneur de Radovan Černý (voir *Intermetallics* **17** (2009) 6–10, <http://dx.doi.org/10.1016/j.intermet.2008.08.009>)