

13 DÉCEMBRE 2021



CERTIFICAT DE RÉUSSITE

PASCAL GEISER

a réussi avec succès la formation de 3 jours

FORMATION PYTHON ADVANCED (ENGLISH PROGRAM)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Segret".

MATTHIEU SEGRET
Directeur associé

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roux".

CAMILLE ROUX
Directeur associé

Lien de vérification : <https://www.humancoders.com/diplomas/08d6ae51840e>



Certificate

Pascal Geiser has attended our internal training

Personal Excellence – Presentation Skills

from October 26th to October 27th 2021 (duration: 2 days) with the following goals:

- Target group orientation
- Presentation structure
- Visualization
- Presentation design
- Personal presentation tools
- Personal appearance
- Interactions

Staefa, October 27th, 2021

sonova Academy

A blue ink signature of Annina Pfenniger, written in a cursive style.

Annina Pfenniger

HR Generalist & Projects

Synorga AG

A blue ink signature of Andrea Heitmann, written in a cursive style.

Andrea Heitmann

Trainerin

Certificat de cours

Nous confirmons ici

Pascal Geiser

la participation à la

BLS-AED-SRC-Komplett

le 20 octobre 2021 à Morat.

Durée: 7 heures

Instructeur: Esther Hagen

Contenu du cours:

- ♦ Assistance tout en assurant sa propre protection
- ♦ Identification et évaluation des situations d'urgence
- ♦ Transmission des numéros d'appel d'urgence nationaux et local
- ♦ Conscience de la situation et résolution des problèmes dans différentes situations
- ♦ Explication et discussion de la chaîne de survie
- ♦ Position latérale en cas d'inconscience
- ♦ Mesures en cas d'obstruction des voies respiratoires par un corps étranger
- ♦ Actions à effectuer selon l'algorithme BLS-AED-SRC
- ♦ Entraînement des compétences de base pour l'adulte et l'enfant: première évaluation, massage cardiaque, ventilation, défibrillation à l'aide d'un AED
- ♦ Coopération avec des secouristes non-professionnels et des sauveteurs professionnels
- ♦ Travail d'équipe et communication
- ♦ Traitement d'au moins 2 cas-scénarios avec des complexités différentes
- ♦ Motivations du secourisme, y compris les influences favorables et défavorables
- ♦ Principes éthiques fondamentaux
- ♦ Aspects légaux: responsabilité en cas de non-assistance
- ♦ Critères pour une qualité élevée des mesures de base
- ♦ Mention de la participation aux systèmes First-Responder
- ♦ Discussion de questions ouvertes

Validité: *Le SRC recommande de suivre régulièrement les cours BLS-AED. La preuve de ce cours est valable pendant 2 ans. La validité fait référence à la preuve du cours. Un certificat périmé n'a aucune influence sur la capacité de la personne à appliquer les mesures apprises en cas d'arrêt circulatoire.*

Morat, le 20 octobre 2021


Esther Hagen
Responsabilité du cours

SRC 

Guidelines 2021
geprüft - vérifié

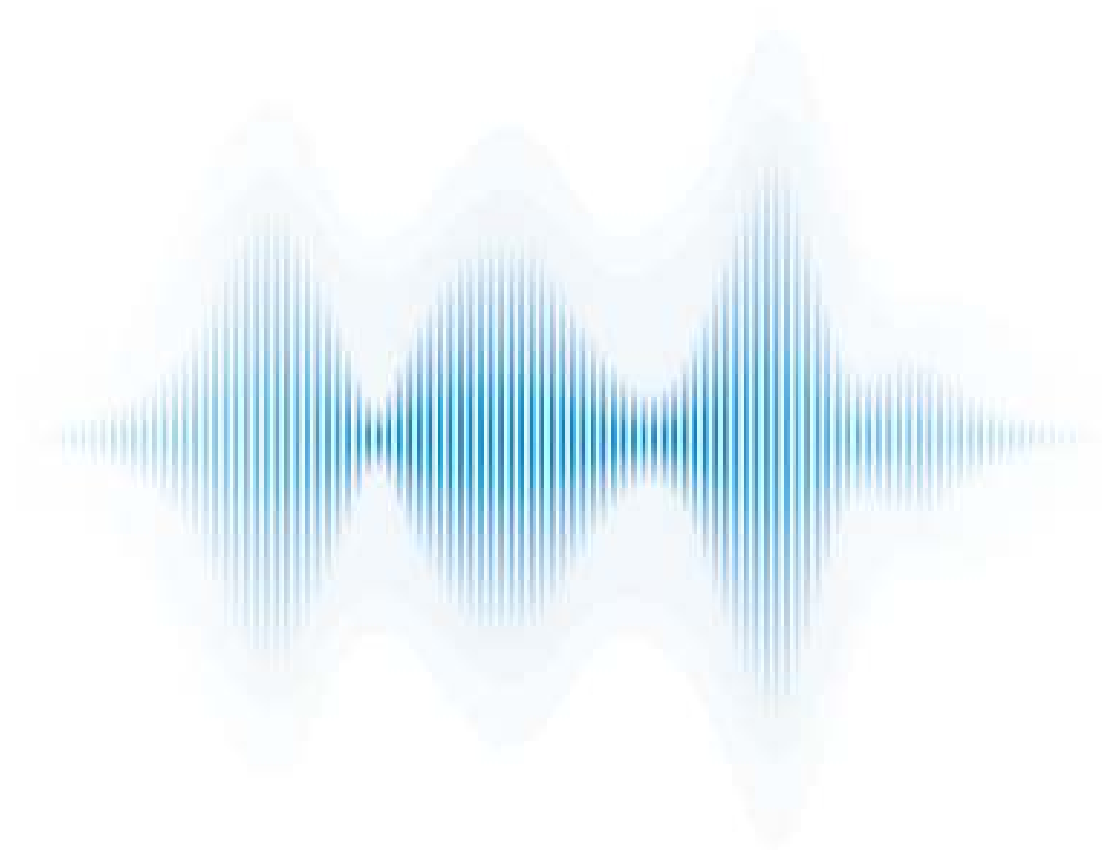
Certificate of Accomplishment

We herewith present this certificate of accomplishment to

Pascal Geiser

for the successful completion of
Aspiring Leaders

Completed on:
September 21, 2021



HUMAN CODERS

17 Rue Galilée
75016 PARIS

539 998 856 RCS Paris



Certificate of completion

I, Matthieu Segret the undersigned, being the legal representative of the training provider Human Coders, certify that:

Pascal Geiser, employee of the company Phonak Communication AG
to the following training action: Advanced GIT training
which took place from **28/01/2021 to 29/01/2021** for a total duration of 14.00 hours

Nature of the action: training action

Objectives :

- Work on files
- Work with commits
- Work on the branches
- Work with repositories

Pascal Geiser was present throughout the training.

All the objectives have been successfully acquired.

Matthieu Segret, director of Human Coders

In Paris, on 05/02/2021.

HUMAN CODERS SAS
17, Rue Galilée
75116 Paris
RCS PARIS 539 998 856

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Segret", written over a horizontal line.



V/réf :

**ATTESTATION DE PRESENCE
FIN DE FORMATION INTRA**

Monsieur,

Nous vous confirmons que **Monsieur Geiser Pascal**,
a bien assisté à la session de formation :

**Docker
du 04/10/18 au 05/10/18**

d'une durée de **14 heures** au total et animée par **THOBOIS LOIC**.

Nature de l'action de formation :

- ☒ Acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances
- ☐ Conversion professionnelle
- ☐ Adaptation et développement des compétences
- ☐ Promotion professionnelle
- ☐ Validation des acquis

Evaluation des acquis:

L'évaluation des acquis se fait tout au long du cours, grâce à de nombreux travaux pratiques : la mise en oeuvre atteste de l'acquisition des connaissances sauf avis contraire de l'intervenant.

Nous sommes à votre disposition pour toute information complémentaire et vous prions d'agréer, madame, nos salutations les meilleures.

Fanny DÉCHAMPS
Service Planification Intra
Tel : 01 49 07 79 79
listeintra@orsys.fr



ORSYS/SAS
La Grande Arche Paroi Nord
92044 PARIS LA DEFENSE CEDEX
Tél. : 01 49 07 73 73 - Fax : 01 49 07 73 78
SIRET 305 815 516 00052 - R.C. Nanterre - NAF 8559A
N° TVA CEE FR 93 305 815 516

Certificate of Achievement

This Certificate accredits that

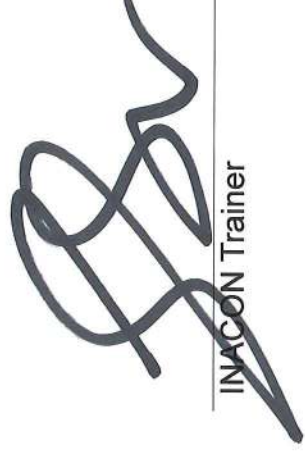
Pascal Geiser

has successfully completed the

Two Days INACON Course:

***Bluetooth Operation,
Procedures & Testing
Reloaded***

As prescribed by INACON GmbH



INACON Trainer

14.05.2014

Date

Attestation



Méthode Agile, Scrum et eXtreme Programming

Code de cours AG1-90313

Nous attestons que

Pascal Geiser

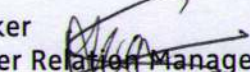
a suivi le cours aux dates suivantes:

15.10.2013 – 16.10.2013

Digicomp Academy Suisse Romande SA


Formateur

Lausanne, 16.10.2013

Suna Aker
Customer Relation Manager 

ATTESTATION

Nous confirmons que

Pascal GEISER

a suivi notre cours

Conduire des collaborateurs

d'une durée de 5 jours, les 5, 6, 7 mars, 17 et 18 avril 2013

Les objectifs de la formation étaient de :

- S'approprier les outils de management indispensables pour encadrer une équipe.
- Mieux se connaître au travers d'un profil comportemental.
- Maîtriser les mécanismes de la motivation pour garantir un niveau d'énergie individuel et collectif.
- Etablir une communication positive avec les membres de son équipe.
- Développer ses compétences managériales grâce à des mises en situation et de études de cas tirées de la pratique.

Les thèmes traités étaient les suivants :

- Votre rôle de responsable d'équipe : les enjeux de votre fonction, votre légitimité.
- Vous connaître, connaître les autres : comprendre votre mode de fonctionnement, celui de vos collaborateurs et en tenir compte au quotidien.
- Communiquer : les techniques de base, parler pour convaincre, les messages difficiles.
- Motiver : comprendre les mécanismes de la motivation, les vôtres et ceux de vos collaborateurs.
- Conduire des entretiens individuels et collectifs.
- Diriger : votre style de leadership et son impact sur vos collaborateurs.

Lorenzo Pestalozzi
Directeur



Lausanne, le 18.04.2013



We certify that

Pascal Geiser

Attended the following course
organized by

Phonak Communications AG

**Programming in C# with
Microsoft Visual Studio 2010**

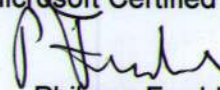
Duration: 4 days
May 2011

The following topics have been treated:

- Introducing C# and the .NET Framework
- Using C# Programming Constructs
- Declaring and Calling Methods
- Handling Exceptions
- Reading and Writing Files
- Creating New Types
- Encapsulating Data and Methods
- Inheriting From Classes and Implementing Interfaces
- Managing the Lifetime of Objects and Controlling Resources
- Encapsulating Data and Defining Overloaded Operators
- Decoupling Methods and Handling Events
- Using Collections and Building Generic Types
- Building and Enumerating Custom Collection Classes
- Using LINQ to Query Data
- Integrating Visual C# Code with Dynamic Languages and COM Components

Neuchâtel, May 24th, 2011

CFI SA
Microsoft Certified trainer



Philippe Freddi

We hereby confirm that

Pascal Geiser

successfully participated in the

2-Day Training

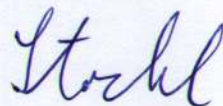
Rhapsody OXF

Rhapsody®

3rd - 4th June 2008

EVOCEAN, Rotkreuz, Switzerland

The Trainer



Martin Stockl

Telelogic – an IBM Company
Senior Application Specialist



**UNIVERSITE DE NEUCHÂTEL
SERVICE INFORMATIQUE ET TELEMATIQUE (SITEL)**

Emile-Argand 11, CH-2007 Neuchâtel,
Tél. +41 (0)32 718 20 00, Fax. +41 (0)32 718 20 01,
E-mail. formation.sitel@unine.ch, Web. <http://www.unine.ch/sitel/formation/>

Attestation

Le Service Informatique et Télématique de l'Université (SITEL) atteste que :

Nom : **GEISER**
Prénom : **Pascal**
Date de naissance : **15 août 1980**

a participé au cours :

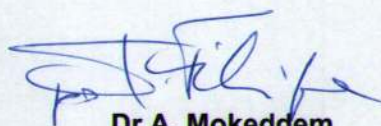
MATLAB 6.5 - Avancé

ayant eu lieu :

15 avril 2005

Ce cours a été organisé dans le cadre de la formation continue mise à disposition de la communauté universitaire.

Neuchâtel, le 15 avril 2005


Dr A. Mokeddem
Directeur



CERTIFICATION

This is to certify that

Pascal Geiser

has successfully completed the course

TMS320C55x Integration Workshop

Date 18-21 January 2005

Course tutor *Klaus Peter Blätzel*



institut de microtechnique
université de neuchâtel

ATTESTATION

Nous attestons que

Monsieur Pascal GEISER

a participé au cours

Introduction au VHDL

Initiation par la programmation sur FPGA

Introduction aux *flows* industriels pour Circuits Intégrés

Ce cours sur trois journées, les 13, 14 et 16 avril 2004, a été organisé par le Laboratoire d'Electronique et de Traitement du Signal (LETS), dans le cadre de la formation continue mise à la disposition des collaborateurs de l'Institut de Microtechnique de l'Université de Neuchâtel.

Responsable du cours:

Christian ROBERT

Responsable du LETS:

Professeur Pierre-André FARINE

Neuchâtel, le 27.08.04



UNIVERSITÉ DE NEUCHÂTEL - INSTITUT DE MICROTECHNIQUE

Rue A.-L.-Breguet 2 - CH-2000 Neuchâtel - Suisse / Tél: +41 32 718 32 00 - Fax: +41 32 718 32 01

Attestation

Nous attestons que

Monsieur Pascal Geiser

a suivi un cours d' :

Introduction à la mécanique pratique

qui s'est déroulé du 8 février 1999 au 5 mars 1999.

Durée totale : 160 périodes de 45 minutes

Ecole technique - CPLN

Le directeur



P. Gremaud

Ecole technique - CPLN

L'enseignant



M. Speck

Neuchâtel, le 8 mars 1999



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

EXAMEN DE DIPLOME

2ème cycle, Régime 2000 - 2001

Section :

Microtechnique

GEISER PASCAL

Champs-Fleuri 6

1022 Chavannes-près-Renens

Epreuves	Session	Note (Moyenne)	Valeurs en crédits	Crédits obtenus
99 - DIPLOME		(5.45)		
9901 - Travail pratique de diplôme	03.2003	5.5		
0 - Examen d'admission au travail pratique de diplôme		(5.39)	120	120
1 - Bloc "Commandes de systèmes"		(4.83)	20	20
101 - Systèmes vibratoires (Ecrit)	03.2001	4.0	3	3
102 - Automatique I, II et TP (Ecrit)	07.2001	4.5	6	6
103 - Electromécanique I, II (Oral)	07.2001	5.5	5	5
104 - Signaux et systèmes I, II (Oral)	07.2001	5.0	6	6
2 - Bloc "Electronique-informatique"		(5.24)	17	17
201 - Microinformatique et TP	03.2001	6.0	3	3
202 - Circuits et systèmes électroniques I (Ecrit)	03.2001	4.5	3	3
203 - Optique (Oral)	07.2001	5.0	3	3
204 - Microélectronique I (Ecrit)	07.2001	5.0	3	3
205 - Systèmes informatiques (Eté)	07.2001	5.5	3	3
206 - Circuits et systèmes électroniques TP (Eté)	07.2001	5.5	2	2
3 - Bloc "Produits-production"		(5.39)	19	19
301 - Méthodes de production (Oral)	03.2001	5.5	3	3
302 - Technologie des microstructures I et TP	07.2001	5.0	4	4
303 - Industrialisation (Oral)	07.2001	5.5	2	2
304 - Conception de produits et systèmes I, II (Hiver+Eté)	07.2001	5.5	6	6
305 - Capteurs et microsystèmes I, II (Oral)	07.2001	5.5	4	4
4 - Bloc "STS"		(5.17)	12	12
401.11 - Droit industriel et commercial I (Hiver)	03.2001	6.0	2	2
401.17 - Psychologie du management I (Hiver)	03.2001	5.0	2	2
402.13 - Droit industriel et commercial II (Eté)	07.2001	5.5	2	2
402.51 - Psychologie du management II (Eté)	07.2001	4.5	2	2
405 - Projet STS (Hiver+Eté)	06.2002	5.0	4	4
5 - Bloc "Projets et TP"		(6.00)	24	24
501 - Projet I (Hiver)	03.2002	6.0	12	12
504 - Projet II (Eté)	07.2002	6.0	12	12

(Suite à la prochaine page...)

Le Vice-Président pour la formation



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

EXAMEN DE DIPLOME

2ème cycle, Régime 2000 - 2001

Section :

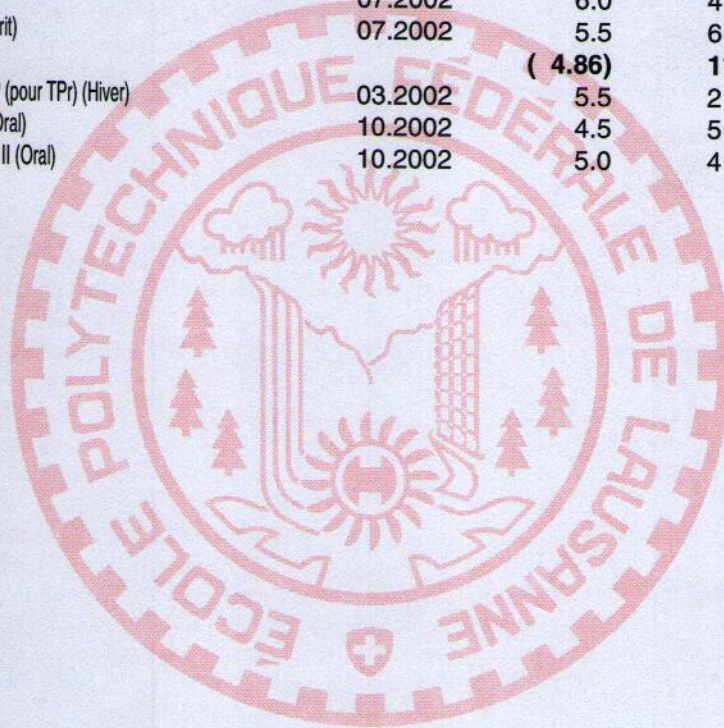
Microtechnique

GEISER PASCAL

Champs-Fleuri 6

1022 Chavannes-près-Renens

Epreuves	Session	Note (Moyenne)	Valeurs en crédits	Crédits obtenus
6 - Bloc "Options"		(5.82)	17	17
623 - Robots mobiles (Oral)	03.2002	6.0	3	3
625 - Systèmes de FAO (Oral)	03.2002	6.0	4	4
624 - Systèmes de CAO (Oral)	07.2002	6.0	4	4
629 - Traitement d'images I, II (Ecrit)	07.2002	5.5	6	6
7 - Bloc "Approfondissement"		(4.86)	11	11
723 - Assemblage et robotique TP (pour TPr) (Hiver)	03.2002	5.5	2	2
721 - Robotique/Microrobotique (Oral)	10.2002	4.5	5	5
722 - Techniques d'assemblage I, II (Oral)	10.2002	5.0	4	4



Vu ces résultats, le diplôme d'ingénieur en microtechnique lui est décerné

Le Vice-Président pour la formation

Lausanne, le 29 mars 2003

Sur rapport des jurys et conformément aux dispositions légales et réglementaires

LE GYMNASSE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

confère par les présentes, le grade de

BACHELIER ÈS SCIENCES

à

Pascal GEISER

de Langenthal (Berne), né le 15 août 1980

qui a obtenu la moyenne générale de 5.0 (le maximum est 6)

MENTION BIEN

Neuchâtel, le 2 juillet 1998

Le directeur du Gymnase cantonal,



Le conseiller d'Etat,
chef du Département de l'instruction publique
et des affaires culturelles,

