

Neu : Trinationaler Studiengang Niveau Fachhochschule

## **Trinationaler Studiengang : Öffnet die Tür nach Europa**

**Die Haute Ecole Arc Ingénierie (Bern, Jura, Neuenburg) bietet als erste in der Schweiz einen trinationalen Studiengang auf universitärem Niveau in Elektrotechnik und Informationstechnik an. Dieser Studiengang ist das Ergebnis der Zusammenarbeit mit dem Institut Universitaire de Technologie de Haguenau in Frankreich und der Hochschule Offenburg in Deutschland. 4,3,2,1, und los.**

4 Abschlüsse, 3 Arbeitsmärkte, 2 Sprachen, 1 interkulturelle Kompetenz, dies sind die Vorteile, die der neue Studiengang bietet. Im September werden die Studierenden den trinationalen Studiengang in Frankreich aufnehmen. Ihr Studium werden sie in der Schweiz beenden, nachdem sie das zweite Jahr auf deutschem Boden absolviert haben.

Mit Beginn des neuen Studienjahres werden ca. 10 deutsche und französische Studierende – bisher in einem binationalen Studiengang eingeschrieben – in der Schweiz das dritte Studienjahr durchlaufen. Und dies um ihre Abschlüsse auch um das schweizerische Diplom zu erweitern.

### Ein Studiengang, 4 Abschlüsse

Die Studierenden, die den trinationalen Studiengang erfolgreich abschließen, werden im Besitz von vier Abschlüssen sein. In Frankreich erhalten sie das Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie Electrique et Informatique Industrielle sowie die Licence Professionnelle Systèmes Electriques et Réseaux Industriels (SERI), in der Schweiz bekommen sie den Bachelor of Science und in Deutschland den Bachelor of Engineering.

Während des gesamten Studiums, das sieben Semester umfasst, werden die Studierenden ihre Kenntnisse in Elektronik, Elektrotechnik, Informationstechnik und Robotik sowie in dem immer wichtiger werdenden Sektor der erneuerbaren Energien vertiefen können.

Diese Kompetenzen werden besonders in den Bereichen der Automobilindustrie, des Transports, der Agrar- und Ernährungswirtschaft, dem Gesundheitswesen, der Luft- und Raumfahrt sowie in der Energiegewinnung (erneuerbare Energie) geschätzt.

Das Studium und die damit verbundenen Abschlüsse eröffnen den Studierenden die Arbeitsmärkte in 3 Ländern und bieten ihnen somit um ein Vielfaches gesteigerte professionelle Perspektiven.

Zu bemerken bleibt, dass die Studierenden sich im Anschluss auch in den Masterstudiengängen, sei es in der Schweiz, in Frankreich oder in Deutschland, spezialisieren können.

### Die internationalen Beziehungen

Neben dem Studium, der Weiterbildung sowie der Forschung und Entwicklung, sind die internationalen Beziehungen ein integraler Bestandteil der Aufgaben einer Fachhochschule (HES). Als solcher wird der trinationale Studiengang finanziell durch Interreg IV gefördert (im Genehmigungsverfahren) und erhält eine besondere Unterstützung der Kantone Bern, Jura und Neuenburg.

Le Locle, 7. Mai 2009

Wenn Sie an weiteren Informationen zu diesem Studiengang und den Zulassungsbedingungen interessiert sind: [www.3nat-studies.org](http://www.3nat-studies.org)

Wenn Sie ausführlichere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an:

Chrystelle Vanni, Referentin für Kommunikation der Haute Ecole Arc Ingénierie, [chrystelle.vanni@he-arc.ch](mailto:chrystelle.vanni@he-arc.ch), 032 930 13 29

Mathias Froidevaux, Leiter der Kommunikationsabteilung der Haute Ecole Arc, [mathias.froidevaux@he-arc.ch](mailto:mathias.froidevaux@he-arc.ch), 032 930 11 07

---

***Die Haute Ecole Arc : Nähe und Exzellenz***

*Die Haute Ecole Arc ist die Einheit, die die Stärken der HES der Kantone Neuchâtel, Jura und des frankophonen Teils des Kantons Bern in sich vereint. Ihr Streben ist es, an der Spitze der Innovation zu verweilen und Wissen und Werte zu vermitteln, die den hohen Ansprüchen des Arbeitsmarktes gerecht werden. Vier Studienbereiche (Angewandte Kunst, Wirtschaft, Ingenieurwissenschaften und Gesundheitswesen), in Zusammenarbeit mit drei Kantonen, eine starke Einbindung in die Region: die Haute Ecole Arc verfügt über einen gefestigten Stand, um in ihrem wirtschaftlichen und sozialen Umfeld Vertrauensbeziehungen und einen wirklichen Dialog aufbauen zu können.*

---