



Techniques de fouilles – Archéologie de terrain

Berlin étant un des centres culturels les plus importants d'Allemagne, c'est d'autant plus logique qu'on y trouve un programme d'études sur les techniques de conservation et de fouille. „Conservation et Restauration / Techniques de Fouille“ est un cursus universitaire unique et interdisciplinaire qui offre des possibilités d'approfondissement uniques pour toute l'Allemagne grâce à ses options „ techniques de fouille – archéologie de terrain“ ou „ patrimoine audiovisuel – médias modernes“. Les cours ont lieu dans un ancien bâtiment d'usine qui fait partie du Campus Wilhelminenhof de la HTW Berlin. Celui-ci se trouve à Oberschöneweide, directement sur les rives de la Spree. À l'intérieur du bâtiment un étage entier équipé d'ateliers et d'excellents laboratoires adaptés aux besoins des étudiants leur offre la place et la possibilité de réaliser des travaux pratiques, aussi bien manuels que scientifiques. En raison du nombre restreint d'étudiants (40 étudiants par an, environ 10 par option) l'ambiance de travail est à la fois concentrée mais aussi familiale. À la fin de leurs études, les étudiants sont en mesure de travailler pour des musées, des ateliers privés ou en tant que restaurateurs indépendants.

Informations générales

Les conditions d'admission pour le programme sont:

- Baccalauréat professionnel
- ou Baccalauréat général / baccalauréat avec formation professionnelle
- ou un certificat d'accès aux études selon §11 de la loi sur les universités de Berlin

Un stage de 12 mois doit être réalisé avant l'inscription, soit dans un établissement de restauration soit sur un chantier de fouille. Des exceptions peuvent être accordées par le professeur de l'option choisie. Pour une inscription à l'option "techniques de fouille – archéologie de terrain" 9 mois du stage au moins doivent être effectués sur une fouille et jusqu'à trois mois dans un atelier de restauration.

Un rapport de stage ainsi que l'attestation de stage sont exigés. Le rapport de stage doit décrire l'endroit, le type et la durée de l'activité, l'assistance technique ainsi que l'aide obtenues et le matériel et l'équipement utilisés. Si vous avez besoin d'aide pour la recherche d'un établissement de stage adéquat, vous pouvez contacter les professeurs ou les ingénieurs de laboratoire. Avant que les candidats soient admis aux études, ils doivent également réussir un entretien au cours duquel, en plus du dossier de candidature, ils devront présenter un CV manuscrit de 2 à 3 pages.

Dossier de candidature

- 3 travaux artistiques libres (différents médias tels que tempera, huile, aquarelle, fusain, graphite, pastel, etc.)
- La description écrite et graphique de la structure d'une exposition culturelle et historique, y compris du plan d'exposition, des croquis en perspective et des dessins des éléments d'exposition tels que vitrines, etc
- La description écrite et graphique d'un site archéologique (plan de site, croquis...)



A propos de ce cursus

Lorsqu'on parle d'archéologie, la plupart des personnes s'imaginent « Techniques de fouille – Archéologie de terrain », travail sur les sites archéologiques et localisation ainsi que documentation des découvertes archéologiques. L'option transmet aux étudiants les dernières méthodes scientifiques et techniques, y compris l'utilisation des programmes informatiques novateurs mais de plus en plus courants pour la présentation des résultats et leur évaluation. De nombreux projets pratiques en Allemagne, mais aussi dans d'autres pays sont partie intégrante de cette option. Les étudiants apprennent à localiser des sites avec des méthodes de prospection classiques et modernes, à les creuser avec diverses techniques de l'archéologie de terrain, à préserver les découvertes correctement et à traiter les résultats jusqu'à l'exposition au musée et aux concepts de protection intégrale des monuments.

Comme l'option « Technique de fouille – Archéologie de terrain » fait partie d'un programme avec trois orientations de restauration, il va de soi que les étudiants approfondissent leurs connaissances dans ces trois domaines. Les diplômés munis d'un Bachelor trouvent du travail auprès des agences ou des autorités étatiques allemandes de conservation, dans les institutions de recherche ou des entreprises d'excavation. Les étudiants du Master approfondissent leurs connaissances des techniques de l'archéologie de terrain, de la géoarchéologie et d'autres domaines. Ils sont souvent consultés dans le cadre de projets scientifiques et améliorent leurs connaissances en vue d'un doctorat.

Contact

- **Prof. Dr. Thomas Schenk**
Thomas.Schenk@HTW-Berlin.de
- **Arne Weiser**
Arne.Weiser@HTW-Berlin.de