

Conception de Mots et Discours

ANALYSE DES DISCOURS – ANALYSE MULTILINGUE – TERMINOLOGIE – COMMUNICATION PROFESSIONNELLE

PROJETS/REALISATIONS

- Projet Interreg IV France-Suisse (depuis le 1er juillet 2013) uB - AgroSup - IOC -Interprofessions Jura et Savoie, portant sur la minéralité du vin;
- Projet OenoLex Bourgogne TIL : en cours de réalisation avec le BIVB ;
- Projet européen Vinolingua: 2010/2012
 Programme d'apprentissage en langues étrangère pour PME viticoles;
- « Mémoires du vin » : contrat avec la communauté d'agglo de Gevrey-Chambertin (débuté en mars 2013).

APPLICATIONS/MARCHES

- Filière viti-vinicole ;
- Secteur du tourisme / Oenotourisme;
- Filières Bio / Agroenvironnement / Agroalimentaire;
- Secteur du e-commerce / Applications / Multimédia / Communication numérique.

EXPERTISE

- Assistance en terminologie de filière/d'entreprise : audit terminologique, réalisation de bases terminologiques, conseil en normalisation terminologique, recherche d'équivalents plurilingues;
- Etudes d'impact de certains concepts/descripteurs chez les consommateurs et/ou les prescripteurs : conception de questionnaires avec analyse quantitative et qualitative, analyse sémantique du web;
- Aide à la communication professionnelle en langue cible : analyse de pratiques langagières, analyse des spécificités/attentes « culturelles » d'une cible consommateur étrangère.

CONTACT

Aurélie COQBLIN Ingénieur valorisation

Tél.: 03.80.40.34.89 - 06.66.56.11.23 Mél: aurelie.coqblin@sattge.fr



PRESENTATION

Le Centre Interlangues (TIL) décline ses recherches appliquées au sein de l'axe « Modèles et Discours ». Elles y sont menées par des chercheurs spécialisés en linguistique appliquée dont l'expertise porte notamment sur :

- Interface analyse des représentations/analyse sensorielle;
- Analyse multilingue des discours marketing professionnels de la filière agro;
- Terminologie multilingue de la filière ;
- Recherche d'interface entre discours professionnel de la filière et attentes/savoirs discursifs des consommateurs.