

**COMMISSION**  
**"Moniteurs des Jeunes / Youth Leaders /**  
**Jugendleiter"**

CHAIRMAN: **Jos THOLL**

PHONE:[+352].81.70.99

MOBIL :[+352].621 164 490

E-Mail: [thollj@pt.lu](mailto:thollj@pt.lu)

*89, rue de Warken*

*L- 9088 ETTTELBRUCK*

**LUXEMBOURG**

CTIF-IJLK-Symposium: Voravis

Das nächste Symposium der Internationalen Jugendleiterkommission des CTIF findet vom 29.Mai. bis 1.Juni 2014 in ECHTERNACH, Luxemburg, statt. Pro Nation können 5 Personen (3Jugendliche und 2 Betreuer) teilnehmen. Die Ausschreibung wird nach den Veranstaltungen in Mulhouse erfolgen.

Die Nationalen Feuerwehrverbände werden um Vormerkung des Termins ersucht. Sollte eine Teilnahme beabsichtigt sein, bitte um kurze Rückmeldung an den Vorsitzenden der IJLK

Jos Tholl [thollj@pt.lu](mailto:thollj@pt.lu)

Wir danken für Ihre Unterstützung

CTIF IJLK Symposium

The next symposium of the CTIF international youth leader commission will take place from 29<sup>th</sup> May to 1<sup>th</sup> of June 2014 in ECHETRANCH, Luxemburg. Per nation 5 persons (3 young people and 2 accompanying person) are allowed to participate. The official announcement will be sent after the events in Mulhouse

Please note this date in your agenda. If you are planning to attend the symposium thank you for a short reply to Jos Tholl: [thollj@pt.lu](mailto:thollj@pt.lu)

Thank you for your support

Symposium CTIF

Le prochain symposium de la commission internationale des moniteurs du CTIF aura lieu du 29 mai au 1 juin 2014 à ECHTERNACH, Luxembourg. Chaque Nation pourra déléguer 5 personnes (3 jeunes sapeurs pompiers et 2moniteur). L'annonce du symposium vous sera transmise après la manifestation de Mulhouse.

Nous vous prions de prendre note de cette manifestation. Si votre Fédération envisage déjà maintenant de prendre part à cette manifestation, nous vous prions de nous faire le savoir par retour du courrier ou par e-mail à notre Président de la Commission Jos Tholl : [thollj@pt.lu](mailto:thollj@pt.lu)

Nous vous remercions d'avance pour votre soutien.