

RYLA: DOSSIER DE PRÉSENTATION



**Le RYLA
ROTARY YOUTH LEADER AWARD
Du mercredi 10 avril 2019 au dimanche 14 avril 2019
A la Reynaude
13300 Salon de Provence**

1. Qu'est-ce qu'un RYLA? pour quels candidats?

- Il s'agit d'un séminaire regroupant environ 30 jeunes
- Les candidats sont des jeunes de 20 à 30 ans, néo-professionnels ou en cours d'études. Le séminaire se déroule du mercredi 14H00 au dimanche après le petit déjeuner. Le niveau requis est BAC+2 et au delà. Les candidats doivent être curieux, intéressés par l'utilisation de l'informatique sous toute ses formes (jeux, programmation, etc.),
- Des personnalités issues du monde des sciences et du business interviendront au cours de ce séminaire, au travers de conférences et de présentation d'expérimentation réelle. Des visites de sites sont au programme.

Le thème 2019 :

« L'Intelligence Artificielle révolutionne notre vie quotidienne, quelles opportunités peut-elle offrir pour la création et l'évolution personnelle et professionnelle »

Objectifs et ambitions

- La révélation des aptitudes au leadership des participants.
- Le travail de groupe
- La communication
- Développer son réseau
- Donner l'envie d'entreprendre
- L'éthique professionnelle
- Un regard sur les nouvelles technologies de l'IA

2. Que promet ce RYLA? pour répondre à quelles questions?

C'est à travers le prisme de l'IA, les sciences de l'information, la culture générale, que **le Ryla** permettra aux participants de développer leur confiance en eux, de réussir leurs débuts professionnels, d'élargir leurs réseaux... mais aussi de découvrir **le Rotary**.

L'intelligence artificielle dans les sciences est une révolution de notre façon de penser, une façon d'exprimer sa créativité, son leadership. Les frontières, les barrières du quotidien disparaissent devant ce nouveau monde.

Je citerai **Yann LECUN** : «*Mais comme toute technologie puissante, l'IA peut être utilisée pour le bénéfice de l'humanité entière ou pour le bénéfice d'un petit nombre aux dépens du plus grand nombre. L'émergence de l'IA va sans doute déplacer des métiers. Mais elle va aussi sauver des vies (par la sécurité routière et la médecine). Elle va très probablement s'accompagner d'une croissance de la production de richesses par habitant. La question pour les instances dirigeantes est comment distribuer ces nouvelles richesses, et comment former les travailleurs déplacés aux nouveaux métiers créés par le progrès technologique. C'est une question politique et non technologique. C'est une question qui n'est pas nouvelle : l'effet du progrès technologique sur le marché du travail existe depuis la révolution industrielle. L'émergence de l'IA n'est qu'un symptôme de l'accélération du progrès technologique*». Mais cette révolution pourrait conduire, à terme, à la modification de l'intégrité de l'être l'humain.

Les séminaires **RYLA** sont destinés à contribuer à la préparation de jeunes adultes méritants, à devenir les leaders de demain.

Etudiants ou jeunes professionnels, ce programme leur permet tout à la fois d'apprendre, de développer leur potentiel et de se faire de nouveaux amis. Les préoccupations des jeunes sont orientées vers l'insertion professionnelle la plus rapide, la plus réussie, la plus porteuse d'avenir, élément important de la construction de leur vie.

Les conférences et les visites répondent à des attentes à :

- **Court terme**: tout apport permettant d'augmenter les chances lors d'un entretien de recrutement: communication, comportement, gestuelle, postures, attente des entreprises recruteuses etc....
- **Moyen terme**: une meilleure compréhension, une meilleure conscience de l'environnement dans lequel nous évoluons tous avec des professionnels et des jeunes venus d'horizons différents mais partageant les mêmes interrogations.
- **Sur leur comportement professionnel**: l'éthique professionnelle et l'ouverture par les valeurs et l'action du Rotary International.

3. Le contenu

Le programme s'organisera autour des trois volets :

- Définir l'IA (historique, les apprentissages, les réseaux, les enjeux, l'état actuel, les machines intelligentes de demain)
- Les applications dans les différents domaines
- Les applications futures, et leurs conséquences sur le devenir de l'être humain?

La « Soirée des talents »

Lors de cette soirée toujours mémorable, à laquelle les clubs du District sont invités à venir participer, les « rylaciens », qui rappelons-le, ne se connaissent pas 3 jours auparavant, doivent présenter, sous forme d'un spectacle, la synthèse des travaux auxquels ils ont participé. Le groupe décide et monte un projet de leur choix. Libre cours est laissé à leur imagination et leur créativité. Nous laisserons du temps pour que cette soirée soit vraiment l'expression du talent des jeunes participants. Ils pourront se servir des connaissances acquises durant le séminaire. Ils feront l'expérience de la création d'un système intelligent.

Les intervenants

Les intervenants extérieurs sont issus de la Société Civile et Militaire et exercent une activité scientifique ou industrielle.

- **Jean Sylvain BOIGE**, Ingénieur et enseignant en IA
- **Liva RALAIVOLA**, professeur et chercheur en IA
- **Stéphan LE DOARE** Conseil et chef d'entreprise
- **Docteur Laurent CHAUDRON** Directeur de recherche à l'ONERA
- **Docteur Daniel-Frédéric GIGAN** Directeur de recherche de l'armée de l'air.
- **Laurent CETINSOY** Professeur à 'école de Microsoft
- **Laetitia GALLUCCI**, Psychologue
- **Viktor JIRSA**, directeur Institut des Neurosciences des Systèmes à l'INSERM
- **Guillaume RAO**, Institut des sciences du Mouvement à l'AMU.

4. Le rôle des clubs : proposition et inscription des participants

Les clubs **Rotary** identifient et proposent des participants sur la base des documents fournis par l'équipe du **RYLA** : ce document « **dossier de présentation** » et la « **fiche d'inscription RYLA 2019** ».

I. Coût par participant

Le coût pour chaque club par participant est de **550 €**; ce montant englobe les différentes charges afférentes au séminaire comme le logement, la restauration, les visites de sites, la participation à la Soirée des Talents, etc...

En conséquence, le participant n'a aucun frais à sa charge, si ce n'est son propre déplacement jusqu'au lieu du séminaire.

II. Recherche des candidats

- La famille rotarienne et rotaracienne,
- Les lycées et écoles supérieures de votre ville,
- Le maire ou les services jeunesse de votre mairie,
- L'association des anciens élèves de votre Ecole,
- Pôle emploi local,
- Les associations locales à vocation technique (club de drones, robot, etc.)
- etc.

Pour les clubs souhaitant financer un participant, les organisateurs sont en contact avec des jeunes au profil idéal qui peuvent chercher un club prêt à les parrainer. N'hésitez pas à nous contacter pour vous mettre en relation! Vous pouvez co-parrainer un participant.

III. Les dates à retenir

30/10/2018 : Dossier transmis aux présidents des clubs (dossier de présentation et dossier de candidature)

01/02/2019 : Clôture des candidatures

05/02/2019 : Comité de sélection

04/03/2019 : Envoi des convocations aux candidats retenus.

5. Contacts

Du **mercredi 10 avril 2019 à 14H au dimanche 14 avril 2019 en matinée** à Domaine de la Reynaude, les sonnalliers, 13121 AURONS

Situé dans un cadre rural, à 11 km du château de l'Empéri, l'ancien bureau de poste restauré, datant du XVIIIe siècle, se trouve à 13 km du château de La Barben.

Les chambres claires sont décorées dans un style sobre et champêtre. Elles disposent du Wi-Fi gratuit et de la télévision par câble.

L'hôtel possède un restaurant avec des murs en pierre, des poutres apparentes et une terrasse. Il comprend également un salon avec une cheminée, une véranda, une piscine extérieure (ouverte en saison), des courts de tennis et de volley-ball, ainsi que des terrains de pétanque et de football. L'établissement comporte en outre une salle de jeux et propose un service de location de vélos.

<http://www.domainedelareynaude.com/>

Mail : domaine.reynaude@wanadoo.fr

Pour tous renseignements : ryla@rotary-d1760.com

ou Jean-Claude Buselli 06 80 17 83 66 , mail : danielle.buselli@wanadoo.fr