

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 20 décembre 2006

Laurent Roussey rejoint Prolongation

L'actuel entraîneur-adjoint de l'AS Saint-Etienne, Laurent Roussey, a choisi de rejoindre l'agence Prolongation Au-delà du sport, qui se chargera de ses intérêts, de ses relations presse et, plus largement, de sa communication.

Après avoir brillamment initié sa carrière à Saint-Etienne, en débutant en première division à 16 ans et devenant champion de France (1981) à près de 20 ans, puis international A un an plus tard, cet attaquant racé a malheureusement rapidement dû renoncer à une prometteuse carrière en raison d'une blessure récurrente à un genou. A 29 ans, Laurent fut donc contraint de raccrocher définitivement les crampons.

De 1995 à 1998, il décidait d'embrasser la carrière d'entraîneur et prenait les rênes du FC Rouen. Puis en 2000-2001, il rejoignait l'US Créteil Lusitanos. Après une brève aventure au FC Sion en 2001-2002, Laurent mettait le cap sur Lille où il devenait l'adjoint de Claude Puel. Artisan de l'ombre des excellents résultats obtenus par le LOSC, ce jeune entraîneur pouvait enfin donner la pleine mesure de ses qualités en fin psychologue et expert avisé du football. S'il a beaucoup appris dans le Nord de 2002 à 2006, Laurent Roussey n'a pu résister au bonheur de retourner dans son club formateur et former avec Ivan Hasek un attelage inédit aux commandes de l'ASSE.

Discret humble et travailleur, Laurent Roussey s'emploie à appliquer au quotidien une méthodologie fondée sur la psychologie.

Des valeurs partagées par Prolongation, jeune agence dédiée à une approche globale des sportifs de haut niveau, au-delà de leur habituel terrain d'expression.

Dirigée par Pascal Sebayhi, et faisant appel à des experts dans chacun de leur domaine d'intervention, l'agence Prolongation Au-delà du sport a pour vocation de responsabiliser chacun de ses talents sportifs afin de les aider à mieux appréhender les paramètres liés à leur statut.

Contact Presse :

Christophe KUKAWKA (CKFD) : 06 80 00 19 74

c.kukawka@ckfd.fr